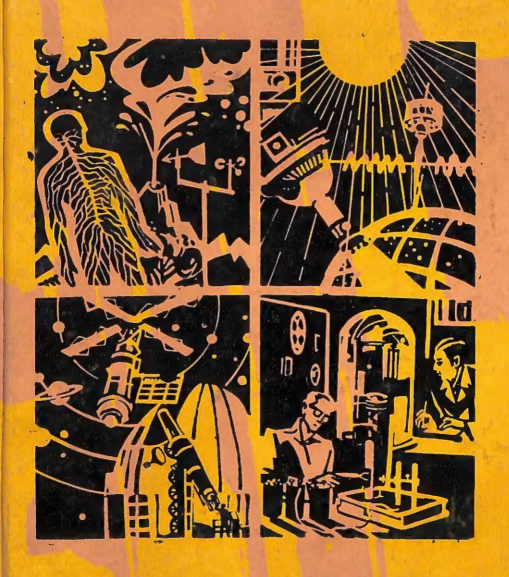
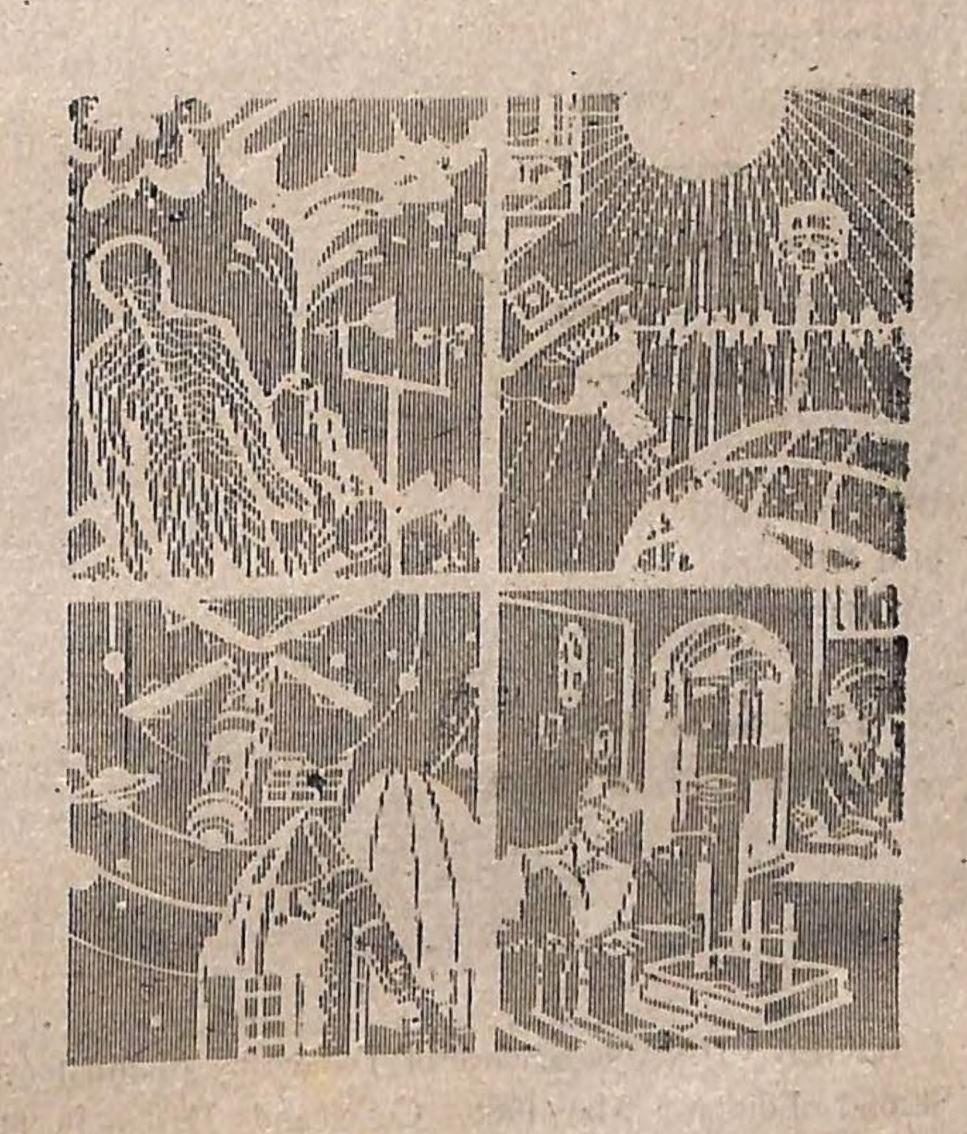
এ যুগের বিজ্ঞান আবদুল্লাহ আল-যুতী



এ যুগের বিজ্ঞান

আবহুলাহ আল-মুতী



क्रिक्रुश्राश



"বাংলাদেশ লেথক ইউনিয়নের অন্রোধে বি. সি. আই সি-র খ্লনা নিউজপ্রিণ্ট মিলে উৎপাদিত হাসকৃত ম্লোর 'লেথক' কাগজে ম্দিত।'

মুক্তধারা ১৩৪৫

প্রকাশক চিত্তরঞ্জন সাহা মুক্তধারা [দ্বঃ পর্বথেঘর লিঃ] ৭৪ ফরাশগঞ্জ ঢাকা ১১০০

গ্রন্থস্থর মিনা শরফুলদীন

প্রথম প্রকাশ জানুরারী ১৯৮১ দ্বিতীয় সংস্করণ মে ১৯৮৮

প্রচ্ছদ ও অজ্যসজ্জা ঃ হাশেম খান

মনুদ্রাকর প্রভাংশ্রঞ্জন সাহা ঢাকা প্রেস ৭৪ ফরাশগঞ্জ ঢাকা ১১০০

নাম ঃ সাদা ৬০.০০ টাকা ^১ লেখক কাগজ ৪৫.০০ টাকা ACCNO - 16839

E JUGER VIJNAN (Science of Today) by Abdullah Al-Muti. Second Edition: May 1988. Cover and Design by Hashem Khan. Publisher: C. R. Saha MUKTADHARA [Prop. Puthighar Ltd.] 74 Farashganj Dhaka 1100 Bangladesh.

Price : Whiteprint Taka 60.00 Lekhakprint Taka 45.00

উৎসগ^{*} শিনা-কে এ যুগের বিজ্ঞান আবদুলোহ আল-মুতী

> অবশেষে এ মানের বিজ্ঞান প্রকাশিত হল। ১৯৬৯ সালে লেখকের বিজ্ঞান ও মান্য নামে একটি রচনা-সংকলন প্রকাশের জন্যে তৈরি হয়; সেটি বাংলা একাডেমী প্রকাশ করে ১৯৭৫ সালে। বইটির 'লেখকের নিবেদন'-এ এ-বইয়ের পান্ডর্নিপি তৈরি হয়েছে বলে উল্লেখ করা হয়।

এ-বইতে অন্তর্ভ সব বচনাই ইতিপ্রে বিভিন্ন পত্র-পত্রিকার প্রকাশিত। নানা কারণে গ্রন্থারে প্রকাশে বিলম্ব ঘটার কিছু কিছু রচনা যথেছট পরিমাণে সংস্কার করা হয়েছে; সংকলনের রচনার যোগবিরোগও ঘটেছে। রচনাগ্রেলা অধিকাংশ ষাটের ও সন্তরের দশকে লেখা। তবে ব্যতিক্রমও আছে। যেমন 'রেডার' ও 'নক্ষত্র-রহস্য' সম্পর্কিত লেখা দ্ব'টির প্রথম প্রকাশ সলিম্বলাহ্ মুসলিম হল বার্ষিকীতে—যথাক্রমে ১৯৪৭-৪৮ ও ১৯৬২-৫৩ সালো। 'নিঃশব্দ শব্দটেউ-এর জাদ্ব' প্রথম প্রকাশিত হয় ১৯৪৮ সালে আব্ জাফর শামস্ক্রীন ও মোহাম্মদ নাসির আলী সম্পাদিত 'নিয়া সড়ক' নামে সংকলনে। এসব রচনা অনেকাংশে প্রনিলিখিত হয়েছে।

এ যুগে বিজ্ঞান শুধ্ বিপ্লভাবে ব্যাপ্ত আর বহুবিচিত্র নয়, নিয়ত চলমান ও দুত্র পরিবর্তনশীল। এই পরিবর্তনের ধারার সংগে সংযোগ

রাখা সাধারণ মানুষের পক্ষে তো বটেই, অনেক ক্ষেত্রে বিজ্ঞানীদের পক্ষেপ্ত রীতিমতো দুঃসাধ্য। অথচ বিজ্ঞানের অগ্রগতির মোটামুটি পরিচয় না জেনে একালে কারো পক্ষেই নিজেকে শিক্ষিত বা সংস্কৃতিবান মানুষ বলে দাবি করা সম্ভব নয়। এ বইতে বর্তমান কালের বিজ্ঞানের কয়েকটি উল্লেখ-যোগ্য দিকের সঙ্গে এদেশের পাঠক-পাঠিকাদের পরিচিত করিয়ে দেবার চেন্টা করা হয়েছে। এ থেকে যদি বিজ্ঞানের বিসময়কর অগ্রগতির ধারা সম্পকে সুধী পাঠকদের ধারণা কিছু পরিমাণে স্পন্টতর হয় তাহলে লেখকের চেন্টা সার্থক হবে।

অসংখ্য বন্ধ্ব ও শ্বভান্ধ্যায়ী বইটি প্রকাশের ব্যাপারে পরামর্শ দিয়ে ও আরো নানাভাবে সহায়তা করেছেন। সেজন্য তাঁদের স্বার কাছে লেখক ক্তেজ্ঞ। অবশ্য এর ত্র্টি-বিচ্যুতির দায়িছ প্রধানত লেখকেরই। পাঠক-পাঠিকাদের কাছ থেকে যে কোন স্মালোচনা, মতামত ও উপদেশ সাদরে গ্রুতি হবে।

वावम्तनार वान-म्रा

THE RESERVE NAME OF THE

লেখকের অন্যান্য বই

এসো বিজ্ঞানের রাজ্যে (চতুর্থ সং) অবাক প্ৰিবী (তৃতীয় সং) আবিজ্কারের নেশায় (তৃতীয় সং) রহস্যের শেষ নেই (তৃতীয় সং) বিজ্ঞান ও মান,্য (দ্বিতীয় সং) স্বাধীনতা, শিক্ষা ও অন্যান্য প্রদাণ্য সাগরের রহস্যপ্রী জানা-অজানার দেশে (দ্বিতীয় সং) তারার দেশের হাতছানি (দ্বিতীয় সং) আয় বৃষ্টি ঝে'পে মেঘ ব্যঞ্চি রোদ ` সোনার এই দেশ ফ,লের জন্যে ভালবাসা বিপন্ন পরিবেশ বিচিত বিজ্ঞান প্রাণলোক: নতুন দিগন্ত বিজ্ঞানের বিস্ময় বিজ্ঞান-জিজ্ঞাসা টেলিভিশনের কথা কীটপতখ্গের বিচিত্র জগৎ কাজী মোতাহার হোসেন

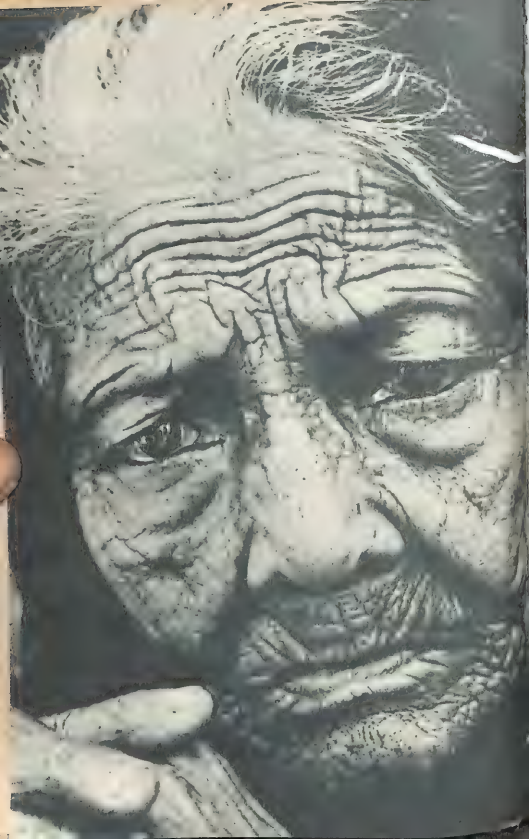
স,চীপর

निर्कामरमङ त्राधी	
আর কতদিন বাঁচব	5
আরো প্রচন্থর খাদ্য চাই	' 2
जनवास् कि वमत्न सार्व्ह?	00
আবহাওয়া নিয়ন্ত্রণ কতদ্বে	80
जिम्मिमास जागर	
স্য থেকে শক্তি	৬৩
व्यन्वर्जनी वकाना त्रीम्म	90
নিঃশবদ শব্দতেউ-এর জাদ্র	RO
दत्रजादत्रत भाग्नावी मृष्टि	४१
विश्वताक	
স্কাইল্যাব ও মহাকাশ গবেষণা	১১
সৌরজগতের উৎপত্তি	POR
শক্ষয়-রহস্য	222
আইনস্টাইনের জগৎ	259
विख्यान खारन्माणन	১৩৯
বিজ্ঞান, বিজ্ঞানমনস্কতা ও বিজ্ঞান আন্দোলন	586
বিজ্ঞান সন্ধানীর ভূমিকা ব্নিরাদী বিজ্ঞান শিক্ষা ও বিজ্ঞানী সমাজ	>७२
বিজ্ঞানের জনপ্রিয়করণ ঃ সমস্যা ও সম্ভাবনা	- 500
โอลหุอใ	50
১। কালের অমোঘ ছাপ (আলোকচিত্র ঃ আনোয়ার হোসেন)	
থ। প্রাপ্ত স্থাগ্রহণের ছটামন্ডল ঃ ১৯১৯ সালের ঐতিহাসিক	७३
গ্রহণকালে মহাকর্ষে আলোকপথের বন্ধতার প্রমাণ মেলে	
া নভোচারীরা শ্নালোকে মহাকাশ স্টেশন নির্মাণ করছেন	26
্শিল্পী ঃ নভশ্চর লিওনভ ও সকোলভ) ও এ যুগের বিজ্ঞানী-শ্রেষ্ঠ আলবার্ট আইনস্টাইন	SOR
न भेरतस । वळाचा-धाळ लाबावाक नार्यान्य	



निष्ठाषित्व जाशी

জন্ম থেকে মৃত্যু পর্যন্ত নিত্যদিন বিজ্ঞান আমাদের চারপাশ ঘিরে রেখেছে। আরো দীর্ঘকাল বাঁচা, আরো ভাল করে বাঁচা মানুষের চিরকালের স্বপ্ন। তেমনি মানুষের চিরদিনের সাধনা তার চারপাশের পরিবেশের ওপর নিয়ন্ত্রণ প্রতিষ্ঠা; পরিবেশকে মানুষের উন্নত জীবনের আরো অনুকূল করে তোলা।



আর কতদিন বাঁচব

আর কর্তাদন বাঁচব?—প্রশনটা পর্রনো। আর তার জবাবও মান্ষ খর্পজছে সেই কোন্ কাল থেকে! কখনো হস্তরেখাবিদ জ্যোতিষীর কাছে, কখনো স্বশ্নাদ্য মাদ্বলি বা মল্ফে, কখনো পীর-দরবেশের মাজারে শিরনি দিয়ে।

জীবন আর মৃত্যু চিরস্পাী আমাদের। তব্ মান্য যেমন যুগে যুগে জীবন আর যোবনের জয়গাখা গেরেছে, তেমনি অতিক্রম করতে চেরেছে মৃত্যুর শীতল আলিগ্গনকে। "জিন্মিলে মরিতে হবে, অমর কে কোথা কবে" জেনেও মান্য তার উদগ্র জীবন-তৃষ্ণা ব্যক্ত করে বলেছে, "মরিতে চাহি না আমি স্কার ভ্রবনে, মানবের মাঝে আমি বাঁচিবারে চাই'।

জরা, ব্যাধি আর মৃত্যুকে মান্ধ সহজভাবে মেনে নিতে পারেনি বলেই বৃশ্ধদেব জরাজ্য়ী তত্ত্ব-সন্ধানে সংসারত্যাগী হয়েছেন। অশীতিপর বৃশ্ধ গ্যেটে তাঁর ফাউস্ট মহাকাব্যে রুপায়িত করেছেন মান্ধের অনন্ত যৌবনের স্বশ্ন। জীবনকে নশ্বর জেনেও সব মান্ধই বৃধি মনে-প্রাণে কামনা করে অমরত্ব। এই অমরত্বের সন্ধানেই প্রাচীন মিশরের রাজ-রাজড়ারা তাঁদের মৃতদেহকে মাম করে রাখার ব্যবস্হা করেন। নশ্বরতার উধের্ব ওঠা আর তার্ণাকে চিরস্হায়ী করার কামনাকে মান্ধ যুগে যুগে রুপ দিয়েছে উপক্থায়, কিংবদন্তীতে, কাব্যে; এই আকাজ্জার প্রভাব পড়েছে ধর্মগ্রন্থেও।

স্বাভাবিক নিয়মে কতদিন বৈ'চে থাকতে পারে মান্র? আমাদের দেশে মান্বের গড়পড়তা আয়্ মাত ৫০ বছর। কিন্তু পাশ্চাত্যের অধিকাংশ উন্নত দেশেই এই অব্দ সন্তরের ওপরে। অবশ্য গড়পড়তা আয়্ সত্তর বা প'চাত্তর যে দেশে, সেখানে আশি বা নব্বই বছর বাঁচে এমন লোকের সংখ্যা যথেছট। তবে একশ' বছরের ওপর বাঁচার দৃষ্টাশ্ত আজেও রীতিমত বিরল। শ্ব্রু এক সোভিয়েত দেশে দেখা যায় প্রায় ২৪,০০০ শতায়্ ব্যক্তি—অর্থাৎ প্রতি কোটিতে আট-শ'র কাছাকাছি (এই মধ্যে দ্ই-তৃতীয়াংশের ওপর মহিলা)। মার্কিন যুক্তরাণ্টো শ্বেতাপাদের মধ্যে এই হার কোটিতে প্রায়

১৫০ (ক্ষাণ্যদের মধ্যে এর চেয়ে অনেক কম), ফ্রান্সে ৭০, ব্রিটেনে ৬০, জাপানে ১০। সোভিয়েত ইউনিয়নে শতায়নুদের মধ্যে অধিকাংশের বাস জজিয়া আর আজারবাইজান প্রজাতন্ত্রে—অর্থাৎ ককেশাস পর্বতাণ্যলে। এদের মধ্যে ১৫০ বা ১৬০ বছর বয়সী লোকেরও সাক্ষাত মেলে।

প্রাচীনকালের তুলনায় আজ মান্বের আয়ু বাড়ছে না কমছে? প্রাচীনকালে মান্ব অনেক বেশিদিন বাঁচত এমন কিংবদনতী শোনা যায়। কিন্তু
তার নির্ভরযোগ্য প্রমাণ মেলা শক্ত। আধুনিক চিকিৎসাবিদ্যার জনক
হিপোক্র্যাটিস বে'চেছিলেন প্রায় ৯০ বছর, পিথাগোরাস ৮২ বছর, পেলটো
৮০ বছর। কিন্তু তবু বিজ্ঞানীরা বলছেন, এগ্লো ছিল স্বাভাবিকের
ব্যতিক্রম। প্রাচীন গ্রীস আর রোমের সাধারণ মান্বেরের গড় আয়ু ছিল
মাত্র বিশ বছরের মত, মধ্যযুগের ইউরোপে ছিল মোটামুটি ত্রিশ বছর—
ঠিক যেমন ছিল আমাদের দেশে এই শতকের শ্রুতে।

তাহলে বাইবেলে যে মেথ্নসেলা ৯৬৯ বছর বে'চেছিলেন বলে উল্লেখ
আছে তার কি হবে? কেউ কেউ কলছেন, হয়ত সে সময়ে চাঁদের এক একটি
মাসকেই ধরা হত এক বছর (যেমন এখনও হয় রেড ইনডিয়ানদের মধ্যে)।
তাহলে আজকের হিসেবে তাঁর আয়ু দাঁড়াবে ওই সংখ্যাকে বার দিয়ে ভাগা
করলে যা হয় তার কাছাক্যছি, অর্থাৎ মোটাম্টি ৮১ বছর। এভাবে ধরলে
বাবা আদমের ৯৩০ বছর হয়ে দাঁড়ায় মোটাম্টি ৭৮ বছর; তাঁর নাতি
ইউন্সের ৯০৫ বছর হয় ৭৫ বছর। মিশরের মাম তৈরির সময়কার বা
তার আগের মান্বের তুলনায় আজকের মান্বের দেহে এমন কোন বিরাট
জৈবিক পার্থক্য ঘটেনি যে, সেকালের চেয়ে আজ মান্বের জীবনকাল কমে
যাবে। বরং বাইবেলে মান্যের স্বাভাবিক আয়্ তিন কুড়ি দশ বা সত্তর
বছরের কথাই বলা হয়েছে। আজ থেকে তিন-চার হাজার বছর আগে
প্রাচীন ভারতের মুনি ক্ষিরাও বর দিতেন শতায়ু হবার; অর্থাৎ সেকালে
একশা বছরের বেশি বাঁচার আশা তেমন কেউ করতেন না।

প্রাণী ভেদে আয়ন্ভেদ হয়, এ কথা বলাই বাহন্তা। ফলের পোকা জুসোফিলা মাছি বন্ডো হয়ে যায় মাত্র চল্লিশ দিনে, ই'দ্বে বাঁচে বড়জোর দন্-তিন বছর। অবার গালাপাগোস দ্বীপের কচ্ছপকে বাঁচতে দেখা গেছে ১৮০ বছর পর্যন্ত। প্রাণীর সাবালকত্ব লাভ আর ভার জীবনকালের মধ্যে মনে হয় একটা মিল আছে। বেড়াল সাবালক হয় দেড় বছরে, বাঁচে

প্রায় দশ বছর। ঘোড়া সাবালক হয় ৪ বছরে, বাঁচে ২৫-৩০ বছর। অর্থাৎ সাবালক হওয়ার কালের চাইতে আয়মুম্কাল ছ'-সাত গুন লম্বা। মান্ম সাবালক হয় ২০-২২ বছরে; সে হিসেবে তার নীরোগ সবল দেহে ১২৫ বা ১৫০ বছর না বাঁচতে পারার তেমন জীবতাত্ত্বিক কারণ আছে বলে মনে হয় না।

কিন্তু বাদ্তবে দেখা যায় বহু লোকের মৃত্যু ঘটেছে এর অনেক আগেই।
মাত্র কয়েক শ' বছর জাঁগেও বেশির ভাগ লোকের মৃত্যু ঘটত শৈশবে নানা
সংক্রামক রোগে আর মহামারীতে। প্রাচীন ইউরোপে বার বার গ্রাম-জনপদ
দেশের পর দেশ উজাড় হয়েছে মড়কে-মহামারীতে। উনিশ শতকের মাঝামাঝিতেও নিউইয়র্ক শহরে বার বার হানা দিয়েছে কলেরা, পতিজ্বর, টাইফাস—হাজার হাজার লোক মারা গিয়েছে এসব রোগের কবলে পড়ে।

কেউ কেউ হিসেব করে বলছেন, গত একশ' বছরে শেলগ, কলেরা, বসন্ত, টাইফাস, ম্যালেরিয়া ইত্যাদি জীবাণ্ম ঘটিত ব্যাধ প্রতিরোধে যে অগ্রগতি হয়েছে, তার আগের হাজার বছরেও তা হর্মান। আবিষ্কৃত হয়েছে উন্নত স্বাস্হ্যবিধি, রোগের বির্দেখ টিকা, অ্যান্টিবায়টিক ওয়্ধ। তার ফলে কমেছে শিশ্ম ও প্রস্মৃতি মৃত্যুর হার, ব্যাধিজনিত মান্মের অকালমত্যু। আমাদের দেশে এখনও এক বছরের কম বয়সী শিশ্মর মৃত্যুহার শতকরা প্রায় ১৪; অথচ উন্নত দেশগ্রলোতে এই হার মোটাম্টি এক বা দেড় শতাংশের বেশি নয়। আধ্ননিক স্বাস্হ্য ব্যবস্হার কল্যাণেই এসব দেশে শিশ্ম-মৃত্যুর হার কমানো সম্ভব হয়েছে।

বিভিন্ন দেশের জনিসংখ্যা ও সম্ভাব্য আয়ুর তালনা

	মোট	<u> লকাহার</u>	ম ,তাহার	বার্ষিক	শিশ্মত্য	জন্মের
	खनम्रश्याः	(প্রতি	(প্রতি	বৃদ্ধি	্বায়িক	সম্র
	(কোটিতে—	হাজারে)	হাজারে)	(শত	হাজারে)	সম্ভাব্য
	\$284)			ক্রা)		जात्
প্থিবী	600	২৭	50	۵.9	82	
বাংলাদেশ	20.9	88	59	২ .৭	.>80	७७
ভারত	80.0	00	25	2.5	202	66
চীন	১০৬.২	52	₽.	5.0	৬১	৬৬
রিটেন .	6.9	50	5 ₹ '.	0.2	۵	98
জাপান	52.2.	১২	৬	0.6	9	99
স,ইডেন	0.8	25	22	0.5	9	99

তथाम्ह : अभ्रत्ममन द्रिकादनम द्राद्रा, खर्माभारीन, फि. मि. ১৯४१।

সারা দ্নিরার মান্বের গড়পড়তা আয়্ আজ ৬৩ বছর। পাশ্চাত্যের উন্নত দেশগন্লোতে এই হার ৭০ থেকে ৮০ (প্র্যুষদের চেয়ে মহিলাদের ক্ষেত্রে বেশি)। অর্থাৎ বিজ্ঞানের অগ্রগতির কল্যাণে গত দেড়শ' বছরে মান্বের গড় আয়্ বেড়ে দ্বিগ্র্ হয়েছে। ১৯০০ সালের তুলনায় আজ সারা দ্নিরার মোট জনসংখ্যায় ৬৫ বছরের বেশি বয়সীর হার বৈড়েছে অন্ততঃ শতকরা পঞ্চাশ ভাগ; কোন কোন দেশে এই হার বৃন্ধি পেয়ে দাঁড়িয়েছে দ্বিগ্রণে।

দর্নিয়াজর্ড়ে জীবাণ্রঘটিত ব্যাধি আর মহামারীতে মৃত্যু কমেছে। কিন্তু সাথে সাথে বেড়েছে জরা, হদরোগ, রন্ধচাপ, ক্যাম্পার, দ্বর ও মার্নাসক ব্যাধি। এটা অবশ্য অপ্রত্যাশিত নয়। বরং বলা চলে জীবাণ্রর বির্দেধ মান্বের বিক্রম লাভেরই এক অবশ্যম্ভাবী পরিণতি। আগে অধিকাংশ লোক জীবাণ্র আক্রমণে অকালে মৃত্যুর কোলে ঢলে পড়ত বলে স্বাভাবিক জরার আক্রমণ এমন স্পন্ট হয়ে উঠত না। অকালম্ত্যু প্রতিরোধের ফলে আজ জরাঘটিত এবং পরিবেশ দ্বণজনিত ব্যাধিগ্রলোই হয়ে উঠছে প্রধান। অধিকাংশ উন্নত দেশে মৃত্যুর প্রধান কারণ দেখা যায় তিনটি—হদরোগ, ক্যান্সার আর সন্ন্যাস।

মান্ধের গড় আয়্ ব্লিধর ফলে আজ জন্ম হয়েছে চিকিৎসাবিদ্যার নতুন নতুন বিভাগেরঃ জরার সমস্যা সন্থানের জন্যে উদ্ভব ঘটেছে জরা-বিজ্ঞান, বার্ধক্য চিকিৎসাবিদ্যা হয়ে উঠেছে এক বিশাল বর্ধিফ্ ক্লেত্র। এসব নতুন বিজ্ঞানে ইতিমধ্যে প্রায় চল্লিশ-পণ্ডাশ হাজার বই লেখা হয়েছে। মান্ধের দেহে কেন বার্ধক্য দেখা দেয় আর কি করে তাকে প্রতিরোধ করা ষায়, এ বিষয়ে নানা দেশের বিজ্ঞানীরা ইতিমধ্যে দ্-শ'-আড়াই শ' তত্ত্ব দাঁড় করিয়েছেন।

এটা মোটামনটি সবারই জানা যে, মানবদেহের পেশীগনলো সর্বোচ্চ কর্ম-ক্ষমতা অর্জন করে বিশ থেকে ত্রিশ বছর বয়সের মধ্যে। তার পর থেকে ক্রমে ক্রমে তাদের কর্মক্ষমতায় ভাটা পড়ে। একজন মার্কিন বিজ্ঞানী হিসেব করে বলেছেন, ত্রিশ বছর বয়সের পর থেকে প্রতি বছর দেহের কর্মক্ষমতা ক্ষতে থাকে শতকরা ০.৮ ভাগ হারে। অবশ্য দেহের সব ধরনের কোষের ক্ষমতা যে একই হারে কমে তা নয়। ত্রিশ বছর বয়সের কর্মক্ষমতাকে প্রেমিতা (১০০) ধরলে মান,ষের ফ্রসফ্,স ও ব্রের কর্মক্ষমতা ষাট

বছর বয়সে কমে দাঁড়ায় যথাক্রমে শতকরা ৬০ ভাগ ও ৬৫ ভাগ। হংপিণ্ড আর মস্তিদ্কের কর্মক্ষমতা কমে সে অনুসারে আরো কম—ষাট বছর বয়সে দাঁড়ায় যথাক্রমে শতকরা ৮০ আর ৮৫।

বার্ধ ক্যের প্রধান প্রধান লক্ষণ অনেকগনুলোই রীতিমত দ্বিউগ্রাহ্য। কাল চন্দ্র শন্তার ছেরে বায়; তাছাড়া চন্দ্র হালকা হয়; দ্বিশন্তি আর প্রবাশন্তি ক্ষীণ হয়ে আসে। পেশী দ্বর্বল, সম্কৃচিত হয়, চামড়া হয়ে আসে শিথিল, অস্হিস্বিধর সচলতা কমে আসে, দেহের চালচলনে তার্দ্রের সপ্রতিভতা থাকে না। ক্রমে ক্রমে হাড় হয়ে পড়ে ভল্মর। রক্তবহ শিরায় কাঠিনা দেখা দেবার ফলে সেগনুলোর স্হিতিস্হাপকতা কমে। ফ্রমফ্রস কম অক্সিজেন প্রহণ করে, কম রক্ত শোধন করে; হংপিশ্ড কম রক্ত সন্থালন করে। অর্থাৎ দেহের কোষে কোষে পর্যিট আর অক্সিজেন সরবরাহ কমে যায়। বিভিন্ন অন্তঃক্ষরা গ্রন্থিও তাদের হরমোন নিঃসরণ কমিয়ে দেয়। স্বাক্ত্রে মিলিয়ে দেহের সামগ্রিক কোষের বিপাক্তিয়া এবং গ্রের্জপর্ণ সমস্ত দেহেয়নের কাজ মন্থর হয়ে আসে।

মান্বের দেহে নানা ধরনের পেশীর সংখ্যা মোটাম্টি ছ শ'। এসব পেশীর মোট গুজন সমস্ত দেহের গুজনের ৪৫ শতাংশ অর্থাৎ অর্ধেকের কিছ্ কম। বার্ধক্যে পেশীসম্হ দুর্বল ও সংকৃচিত হয়ে পড়ার ফলে কায়িক শ্রমের ক্ষমতা স্বভাবতই ক্রমে ক্রমে কমে আসে। কিন্তু অন্যান্য দেহত্ত্বের তুলনায় স্নায়্ত্তের জরা আসে অনেকটা ধীর গতিতে, তাই মান্বের মননশক্তি দীর্ঘকাল মোটাম্বটি অট্বট থাকে। আর এজন্যেই মাই-কেল অ্যাঞ্জেলো, লেভ তলস্ত্র, বার্ণার্ডশ বা রবীন্দ্রনাথ অশীতিপর বয়সেও তাঁদের অনবদ্য স্থিতকর্ম অব্যাহত রাখতে পারেন।

তবে মদিতত্বকোষের জরা ধরিগতি মাত্র, কালের অমোঘ প্রভাবের বাইরে
নয়। সমগ্র দেহয়নের নিয়ল্রক মদিতত্ব—অর্থাৎ স্নায়্তনের মলে কেন্দ্র
নিউরন কোষগ্র্লি। মদিতত্বের নিউরন কোষের সংখ্যা মোটাম্রটি দেড়
হাজার কোটি। ত্রিশ বছর বয়সের পর তার মধ্যে প্রতিদিন অব্যাহত ধারায়
মত্যু ঘটতে থাকে প্রায় এক লক্ষ কোষের। এত বেশি সংখ্যায় কোষের
ক্ষয় রীতিমত ভীতিজনক মনে হতে পারে, বিশেষ করে একথা মনে পড়লে
যে দেহের অন্যান্য অভগের কোষের মত মদিতত্বের কোষের প্রনর্জন্ম ঘটে
না। কিন্তু সামান্য একট্র হিসেব করলে বোঝা যাবে এই হারে মদিতত্বের
নিউরন ভান্ডারের দশ শতাংশ নিঃশেষ হতে চিলেশ বছরের ওপর সময়ের
দরকার।

বার্ধ কোর এক পর্যায়ে মন্তিচেক রস্তু সঞ্চালন ব্যাহত হয়। তখন পরি-মিত অক্সিজেন ও পর্নিষ্টর ঘাটতি পড়ায় মন্তিচক কোষের ক্ষয় ম্বর্নান্বত হয়। স্মৃতিশান্ত ক্ষণি হয়ে আসে; কারো কারো ক্ষেত্রে বার্ধ কোর অতি-স্পর্শকাতরতা, আত্মকেন্দ্রিকতা, নিঃসঙ্গ বিষন্নতা, স্হবিরতা, বাস্তববিচিছ-মতা প্রভৃতি লক্ষণ দেখা দিতে পারে।

অবশ্য দেহের বিভিন্ন অংশের বার্ধক্যই যে শ্ব্ধ্ব বিভিন্ন তালে চলে তাই নয়, দেহের বার্ধক্য আর মনের বার্ধক্যও সব সময় এক তালে চলে না। বিভিন্ন ব্যক্তিতেও এসব পরিবর্তন দেখা দেয় বিভিন্ন বয়সে, বিভিন্নভাবে। কেই কেই অপেকাক্ত কম বয়সে ব্ভিয়ে যায়, আবার কোন কোন অতিব্দধ ব্যক্তিকেও সদাহাস্য, সজীব আর কর্মময় দেখতে পাওরা যায়।

আবার সেই প্রবনো প্রশ্নে ফিরে আসা যাক : কেন আসে এই জরা, আর কি করে তাকে ঠেকানো যায় ? কিংবা আদৌ জরাকে প্রতিরোধ করা কি সম্ভব ?

আগেই বলেছি, বিজ্ঞানীরা এসব প্রশেনর জবাবে এখনো একমত নন।
নানা পরীক্ষা, নানা মত, নানা ব্যাখ্যার মধ্য দিয়ে এই গ্র্ড চিরন্তন প্রশেনর
জবাব অন্বেষণ চলছে। আর এই জিজ্ঞাসা আর সন্ধানের মধ্য দিয়েই
মান্ষ আবিষ্কার করে চলেছে জীবনের প্রক্রিয়া আর পরিণতি সম্বন্ধে নতুন
নতুন তথ্য।

আমরা জানি মান্য এবং সব জীবদেহের জন্য একটি নিষিত্ত কোষ থেকে আর তার বৃদ্ধি ঘটে নিরন্তর কোষ বিভাজনের মধ্য দিয়ে। বিভিন্ন কোষকলার পরিণতি মোটামনটি প্রিনিদি ছি হয়ে থাকে কোষকেন্দ্রের ক্রোমজাম আর তার অজ্যীভ্ত অতি স্ক্রা জীন বা বংশাণ্য কণিকায়। ধান গাছের কোষে জীন-কণিকার রাসায়নিক ভাষায় যে কর্মতালিকা লেখা, তাতেই নিদি ছি হয়ে আছে কখন কি হারে চলবে তার কোষ বিভাজন আর কখন বন্ধ করতে হবে এই প্রক্রিয়া। এমনি কর্মস্চীর নির্দেশ রয়েছে মানবদেহের কোষকেন্দ্রেও।

বিজ্ঞানীরা সম্প্রতি মানবন্দিশ্বর দ্র্ণের কোষ ক্রিম খাদ্যরসে রেখে তার বৃদিধ পরীক্ষা করেছেন। দেখা গেল অন্কলে পরিবেশে কোষ বিভাজনের ফলে সম্তাহখানেকের মধ্যে কোবের সংখ্যা দিবগুল হয়। তারপর এই প্রিক্সা চলতে থাকে একাদিক্রমে। তবে চিরকাল নয়, মোটাম্বিট পঞ্চাশবার দিবগুল হবার পর কোষ বিভাজন বন্ধ হয়। বার বার এই প্রীক্ষা করা হল, প্রতিবারই মোটাম্বিট পঞ্চাশ বার দিবগুণ হবার পর কোষ বিভাজন থেমে গেল।

এবার বিজ্ঞানীরা কয়েকবার কোষ বিভাজনের পর কোষণালোকে তরল নাইট্রোজেনের সাহায্যে প্রবল ঠা ভার জমিয়ে ফেললেন। তাদের মধ্যে জীবনের লক্ষণ স্তব্ধ হল। বেশ কিছ্দিন পর তাদের আবার আনা হল স্বাভাবিক তাপ-মান্রায়; আর আশ্চর্যজনকভাবে সাথে সাথে সজীব হয়ে উঠে আবার তারা কোষ বিভাজন শ্রুর্ করল। তারপর যথানিয়মে কিছ্দিন পর থেমে গেল এই প্রক্রিয়া। জমিয়ে ফেলার আগে আর পরে কতবার কোষ দ্বিগ্রণ হয়েছে সেটা হিসেব করে দেখা গেল সংখ্যাটা রয়েছে সেই আগের মতই, অর্থাৎ মোটামর্নটি ৫০ বার। এ ষেন এক আশ্চর্য দম-দেয়া ঘড়ি। নির্দিণ্ড সময় চলার জন্যে তাকে দম দেয়া হয়েছে; মাঝপথে থামিয়ে আবার চালিয়ে দিলেও তার সেই নির্দিণ্ড পরিমাণ দম না ফ্রানো পর্যত্তই চলবে ঘড়ি। ভ্রণকোষের বেলায় এমনকি ঠা ভার জমিয়ে দেয়ার তের বছর পর কোষের প্রন্ত্রণীবন ঘটিয়েও দেখা গেল জীন-কণিকার স্মৃতি ঠিক মনে রাখতে পারে, জমাবার আগে কতবার তার কোব বিভাজন হয়েছে আর কতবার কোষ বিভাজনের কাজ বাকি আছে।

বিজ্ঞানীরা জীন-কণিকার এই আশ্চর্য দম-দেয়া ঘড়ি নিয়ে গত কয়েক বছরে নানা বিস্মরকর পরীক্ষা-নিরীক্ষা চালিয়েছেন। তাঁরা জেনেছেন, ডি-এন-এ নামে এক জটিল রাসায়নিক অগ্র গায়ে নানা মৌলের সমাবেশে বিচিত্র সংকেতের ভাষায় লেখা থাকে এই কর্মস্চী। কিন্তু ডি-এন-এ-র এই দম-দেয়া ঘড়ির মত প্র-নিদিণ্টি জীবনকালই যদি হবে সব জীবের নিয়তি, তাহলে তো দম শেষ হলে জীবনের আকৃষ্মিক সমাণ্টিও ঘটতে পারত; জরার লক্ষণগ্রলো দেখা দেবার প্রয়োজন কি?

এর ব্যাখ্যা দেবার জন্যে বিজ্ঞানীরা বললেন কোষ-বিভাজনের প্রক্রিয়া বন্ধিনি নিভাবে চলে না। নানা কারণে এই বিভাজনে ব্রুটি-বিচ্যাতি ঘটে। এসব কারণের মধ্যে রয়েছে পিতৃপ্রব্রুষের বংশগতির ছাপ : তেমনি রয়েছে পারিবেশেরও প্রভাব। চারপাশের পরিবেশে ক্রমাগত স্থিত হচ্ছে নানা তাড়না, বৈদ্যাতিক ও চৌন্বক তরঙ্গা, পরিবেশের তেজস্ক্রিয়া, নানা ধরনের রাসায়নিক দ্বণ, কাপ্রনি, শব্দ, মাদকদ্রব্যা, অতি উত্তেজনা—সবই চারপাশ থেকে আক্রমণ করছে আমাদের দেহকে, কিছ্র কিছ্র ব্রুটি ঘটাচেছ কোষ-বিভাজনের প্রক্রিয়ায়। এমনি ধরনের খানিকটা বৈকল্য অতিক্রম করার মত রক্ষাব্যবস্হা জীনের কর্মস্টোতে লেখা থাকে। কিন্তু চারপাশের আক্রমণ ব্যবন তীর্র থেকে তীরতর হতে থাকে তখন এই রক্ষাব্যবস্হার ব্যহ ক্রমে

ক্রমে ভেঙে পড়ে। আর কোষ-বিভাজনের চুটিও তাই প্রশ্নীভ্ত হতে থাকে। অবশেষে এমনি প্রশ্নীভ্ত বৈকলা সমগ্র যন্ত্রটিকেই বিকল করে তোলে।

বিজ্ঞানীরা এও দেখেছেন যে, মান্বের দেহে সব ধরনের কোষকলার, বিভাজন একই গতিতে হয় না। কতগনলো কোষকলার বিভাজন হয় দুত্গতিতে; তার মধ্যে পড়ে রক্তকলা, চামড়া, পাকস্হলীর ঝিল্লীর কোষ। রস্তাকোষের লোহিত কণিকার আয়নু নিতান্তই মাস চারেক। দেহে প্রতিদিন নবায়িত হচ্ছে প্রায় চিশ হাজার থেকে চল্লিশ হাজার কোটি রক্তকোষ; এভাবে প্রতি চার মাসে দেহের সব রক্তকোষ পাল্টে যায়। পেশীকোষ ও অন্যান্য বিশেষ ধরনের কোষ নবায়িত হতে বেশি সময় লাগে; কিন্তু তিন থেকে পাঁচ বছরের মধ্যে মন্তিত্ব ছাড়া প্রায় সমগ্র দেহেরই কোষ নবায়িত হয়। দু'বছর বয়সের পর মন্তিত্ব কোষ বা স্নায়নুকোষ আর নবায়িত হয় না।

জরাবিজ্ঞানের চর্চার মধ্য দিয়ে মান্য যে শ্বা জরা আর বার্ধকার কারণ সন্ধান করছে তাই নয়, তার সাথে জানতে চাইছে দেহের বিভিন্ন অজ্ঞা-প্রতাশ্যের, বিভিন্ন ধরনের কোবকলার বিকাশ ও পরিণতির নিয়মকান্ন। সঙ্গে সঙ্গে এর মাধ্যমে অন্সন্ধান চালানো হচ্ছে বয়োব্দিধর ফলে দেহ-কোষের বিপাক ও স্বতোনিয়ল্যণে কি ধরনের পরিবর্তন দেখা দেয় সেসম্পর্কেও। এসব নিয়মকান্ন জানলে হয়ত মান্য তাকে নিজের স্ববিধেনত প্রভাবিত করার পন্হাও উল্ভাবন করতে পারবে।

আজকের সবচেয়ে দ্বারোগ্য ব্যাধিগুলোর মধ্যে ক্যান্সার অন্যতম। এই গবেষণার মধ্য দিয়ে হয়ত ক্যান্সার প্রতিরোধের পন্ধতিও উল্ভাবিত হতে পারে।

বাইরের কোন বস্তু এসে দেহের ভারসাম্যে বিঘা ঘটালে তার হাত থেকে দেহকে রক্ষা করার জন্যে দেহের নিজস্ব অনাক্রমব্যবস্থা বা প্রতিরোধ শব্তি কার্য কর হয়। যেমন দেহে কোন দর্বল রোগজীবাণ্ প্রবেশ করলে এই অনাক্রমব্যবস্থা নিজস্ব প্রতিরোধ গড়ে তুলে দেহের ভারসাম্য ফিরিয়ে আনে। এই পম্পতিরই একটি সাধারণ প্রয়োগ হচ্ছে সংক্রমণ প্রতিরোধের জন্যে টিকা দান ব্যবস্থা।

ক্যান্সারজাতীয় কোষের আক্রমণ থেকে দেহকে রক্ষার জন্যেও অনাক্রম-ব্যবস্থা কার্যকর হতে পারে। প্রতিদিনই আমাদের দেহে হানা দিচ্ছে বাইরের অন্ততঃ ১০,০০০ ক্যান্সারজনক কোষ। এদের প্রতিরোধ করে নিচিক্রয় করে দিচ্ছে দেহের অনাক্রমব্যবস্থা। বয়োব্দির বা আর কোন কারণে যথন এই প্রতিরোধ ক্রমতা স্থিতিরত হয়ে আসে, তখনই দেহে ঘটে ক্যান্সারের আক্রমণ। তাই সাধারণতঃ বেশি বয়সেই এই রোগের প্রকোপ দেখা যায় বেশি। কোন কোন ক্ষেত্রে ক্যান্সার প্রতিরোধের জন্যে টিকা ব্যবহার করে ফল পাওয়া গিয়েছে।

তাহলে বার্ধক্য প্রতিরোধের পন্থা সম্বন্ধে বিজ্ঞানীদের অভিমত কি? তাঁরা বলছেন, সালসা, বটিকা, প্রসাধনী বা মাদ্বলি নয়, অকালবার্ধক্য রোধের প্রেষ্ঠ উপায় হল স্থাস্থ্যকর জীবন পন্ধতি, ফলপ্রস্কৃ নিয়মিত শ্রম, অর্থ-পূর্ণ আনন্দময় কর্মধারা, আর জীবন সম্পর্কে আশাব্যঞ্জক দ্বিউভিঙ্গ।

পরিবেশের প্রভাবের কথা অবশ্যই মনে রাখতে হবে। আধ্নিক জীবনে জটিলতা যেমন বেড়েছে তেমনি বেড়েছে দেহের ওপর বাইরের পরি-বেশের নানা ধরনের চাপ। তাই জরার প্রভাবকে প্রতিহত করতে হলে বাইরের পরিবেশকে উন্নত করার কথাও ভাবতে হবে। সোভিয়েত আজার-বাইজানের সন্তর লক্ষ আধ্বাসীর মধ্যে শতার্মর সংখ্যা হাজারের ওপরে। বাইজানের সন্তর লক্ষ আধ্বাসীর মধ্যে শতার্মর সংখ্যা হাজারের ওপরে। তাদের এই দীর্ঘ জীবনের রহস্য সন্ধান করতে গিয়ে দেখা গিয়েছে শহরতাদের এই দীর্ঘ জীবনের রহস্য সন্ধান করতে গিয়ে দেখা গিয়েছে শহরতাদের এই দীর্ঘ জীবনের রহস্য সন্ধান করতে গিয়ে দেখা গিয়েছে শহরতাদের মান্ত গামে বাস করে এমন শতার্ম অন্ততঃ পঞ্চাশ গ্লে বেশি, বাসী শতার্মর চেয়ে গ্রামে বাস করে এমন শতার্ম অন্ততঃ পঞ্চাশ গ্লে বেশি, এছাড়া শতার্ম দেব মন্তে হাওয়া স্বভাবতই স্বাস্হাময় দীর্ঘ জীবনর উপযোগী। এছাড়া আজীবন কায়িক শ্রম্ম, নিয়্মিত জীবনের ছন্দ, পরিমিত সন্ধ্য প্রথাসিন্ধ খাদ্য, প্রশান্ত ও প্রফ্লে জীবন এ সবই শতার্ম হবার অন্কর্ল।

বার্ধ ক্যে যে সব বিশেষ রোণের প্রাদ্বর্ভাব ঘটতে পারে, যেমন উচ্চ রম্ভচাপ, শিরাসংকোচ, হরমোন নিঃসরণের ক্ষীণতা, এসবের প্রয়োজনমত চিকিৎচাপ, শিরাসংকোচ, হরমোন নিঃসরণের ক্ষীণতা, এসবের প্রয়োজনমত চিকিৎচাপ, শিরাসংকোচ, হরমোন নিঃসরণের ক্ষীণতা, এসবের প্রয়োজনমত চিকিৎচাপ, শিরাসংকোচ, হরমোন নিঃসর্ভাব। কিন্তু তার চেয়েও বড় কথা স্বাস্হাসম্মত
সার ব্যবহার নিঃসভার মাধ্যমে অকাল বার্ধ কোর সম্ভাবনা রোধ করা। আর অবজীবনের যার্ধ কা আয়ত্তের অতীত তার জন্যে আগে থেকেই তৈরি হওয়া।
বার্ধ ক্য মানেই নিঃসভা আর নিরানন্দ জীবনের অভিশাপে নয়, সক্রিয় সমুহ
জীবনের মধ্য দিয়ে বার্ধ ক্যের জীবনও হয়ে উঠতে পারে যথেষ্ট অর্থ বহ।
জীবনের মধ্য দিয়ে বার্ধ ক্যের জীবনও হয়ে উঠতে পারে যথেষ্ট অর্থ বহ।

বার্ধক্য মান্ষকে দেয় জীবনব্যাপী বিচিত্র অভিজ্ঞতার ঘনীভ্ত সমা-বেশ। তাই জীবনের শেষ পাদে পেণছৈও শ্রম ও জ্ঞানের চর্চা করতে বা নবীন সমাজকে সেই জীবনব্যাপী অভিজ্ঞতার অংশীদার করতে কোন বাধা নেই। তবে এমন অভিজ্ঞতা সমৃদ্ধ প্রবাণ ব্যক্তিদের জন্যে স্বভাবতই সমাজেরও দায়িত্ব রয়েছে, প্রয়োজন রয়েছে যথাযথ যত্নের ব্যবস্হা এবং শ্রদ্ধা ও সম্মানের মধ্য দিয়ে তাঁদের জীবনব্যাপী অভিজ্ঞতা ও শ্রমের ম্ল্যে দেবার।

কী আছে ভবিষ্যতে? ইতিমধ্যে মানুষ স্থিত করেছে ক্রিম রস্তু, ক্রিম চামড়া, ক্রিম বৃদ্ধ, ক্রিম হুংপিণ্ড—এর্মান সব মানবদেহের নানা প্রত্যুজ্য। কে জানে হয়ত বা ভবিষ্যতে দেখা দেবে ক্রিম মান্তিক্তও। কিন্তু তব্ব মানুষের অমর্থ লাভের স্বংন কি কোনদিন সার্থক হবে? খুব সম্ভব ব্যক্তিমানুষের দেহের অম্বর্থ লাভ বাঞ্চনীয়ও হবে না। কেননা জীবন অনিত্য জানি বলেই বৃদ্ধি আম্বা জীবনকে এত ভালবাসি!

আজ থেকে করেক হাজার বছর আগেও জ্ঞানী ব্যক্তিরা ব্যক্তিমান,ধের আমরত্বের অর্থহানতা উপলব্ধি করেছিলেন। মহ।ভারতের কাহিনীতে আছেঃ বকর্পী ধর্ম ব্যধিষ্ঠিরকে জিজ্ঞেস করলেনঃ "আশ্চর্য কী?" যু,ধিষ্ঠির জবাবে বললেনঃ "মানুষ নিয়তই মারা যাচেছ, তব্ব যারা বেন্চে থাকে তারা ভাবে, তারা চিরকাল বাঁচবে।"

গ্রীক উপকথার দেবী ইয়স (রোমানদের দেবী অরোরা) দেবরাজ্ঞ জিউসের কাছে বর চাইলেন, তাঁর প্রেমিক টিথোনাস যেন অমর হয়। কিন্তু তিনি তো তার জুন্যে চির্যোবন চার্নান, তাই অথব জরাগ্রহত টিথোনাসকে বন্দী করে রাখতে হল ঘরে। তারপর একদিন এই অকর্মণ্য বৃদ্ধের নিরন্তর নালিশ অসহ্য হয়ে ওঠায় ইয়স তাকে বানিয়ে দিলেন একটি ঘ্রঘ্রের পোকা!

তাই অনন্ত জীবন নয়, অথব বার্ধক্যও নয়; বিজ্ঞানের লক্ষ্য দীর্ঘ সজীব কর্মময় জীবনের সংযোগ স্থি করা; যে সম্ভাবনা নিয়ে মানংষের জন্ম তার পূর্ণ বিকাশের আর পরিণতির নিশ্চয়তা দেয়া। এই নিশ্চয়তা দেয়া সম্ভব প্রকৃতির সাথে মানংষের সম্পর্কের নিয়মকান্ন আরো ভাল করে জেনে, প্রকৃতির নিয়মকান্নকে সর্বাংশে মানংষের প্রয়োজনে নিয়োগ করে। এপথেই এগিয়ে চলেছে আজকের জরা-বিজ্ঞান।

আরো প্রচুর খাদ্য চাই

0000000000000000000000000000000000

দ্বনিয়ার সবচেয়ে জনবহ্বল দেশ চীনের লোকসংখা একশ' কোটির ওপরে।
সেদেশের বিজ্ঞানীরা হিসেব করে দেখেছেন বর্তমান হারে প্রত্যেক নারীর
যদি গড়ে তিনটি সন্তান হতে থাকে তাহলে আজ সারা প্রথিবীতে বত
লোক, একশ' বছর পরে শ্বের চীনদেশের জনসংখ্যাই হরে দাঁড়াবে তার
সমান। তাই সেখানে চাল্ব হয়েছে নতুন শেলাগান ঃ "ছেলে হোক মেয়ে
হোক, একটি সন্তানই যথেষ্ট।" চীনের বিজ্ঞানীরা হিসেব করে বলছেন,
এ হারেও আগামী প'চিশ বছর ধরে চীনের লোকসংখ্যা বেড়েই চলবে,
তারপর শ্বের হবে কমা।

বাংলাদেশে জনসংখ্যার সমস্যা চীনের চেয়েও জটিল। শুধু বে আমাদের জনসংখ্যা বৃদ্ধির হার সে দেশের চেয়ে বেশি তা নয়, চীনে বিশ্বতীর্ণ জমি রয়েছে এখনো অনাবাদী, অথ্য আমাদের দেশে ইতিমধ্যে চাষের উপযোগী প্রায় সব জমিই এসেছে লাঙগলের নিচে। দেশের পরিবশেগত ভারসাম্য রক্ষার জন্যে যেটকু বনভ্মি থাকা দরকার একে তা আমাদের নেই, তার ওপর যেটকু বনভ্মি আছে, জনলানি কাঠের আর চাষের জমির প্রয়োজনে তাও রক্ষা করা হয়ে উঠছে দৃঃসাধ্য।

জনসংখ্যা বৃদ্ধির সমস্যা আজ শৃধ্ব চীন আর বাংলাদেশের সমস্যা নয়।
সারা দ্বিনয়়া জুড়েই এই বিশাল সমস্যা যেন সাগরের উত্তাল তরঙগের মতো
অনিবার্য গতিতে এগিয়ে আসছে। তার সাথে সাথে আসছে কমবর্ধমান
খাদ্য-সংকট। অধিকাংশ দেশে খাদ্য উৎপাদন জনসংখ্যা বৃদ্ধির সাথে তাল
রেখে এগোতে পারছে না। তাই খাদ্যাভাব, অপ্বিষ্ট আর অনাহারের সমস্যা
ক্রমেই প্রকট থেকে প্রকটতর হচেছ।

দ্বনিয়ার জনসংখ্যা বাড়ছে আজ মোটাম্বটি বছরে শতকরা দ্বভাগ হারে। সব দেশে যে একই ভাবে বাড়ছে তা নর। উন্নত সমৃন্ধ দেশ-গুলোতে জনসংখ্যা ক্ৰিয়র হার শতকরা এক ভাগের নিচে—অনেক দেশে

আরো প্রচন্ত্র খাদা চাই

শ্নের কাছাকাছি। বাংলাদেশের মতো অপেক্ষাকৃত অন্মত দেশে এই হার শতকরা প্রায় তিন ভাগের কাছাকাছি। পৃথিবীর জনসংখ্যা একশ' কোটি পেরিয়েছিল উনিশ শতকের প্রথম দিকে, আর দ্ব'শ' কোটিতে পে'ছিয় বিশ শতকের শ্রেরতে। তারপর জনসংখ্যা তিনশ', চারশ' আর পাঁচশ কোটির অঙ্ক পেরিয়েছে বিশ শতকের মধ্যে। এই হারে চললে বিশ শতক শেষ হবার আগেই প্রথবীর জনসংখ্যা ছ'শ' কোটি ছাড়িয়ে যাবে।

এই অবস্থার নাম দেয়া হয়েছে 'জনসংখ্যার বিস্ফোরণ'। অনেকে একে চিহ্নিত করেছেন দুনিয়াব্যাপী ক্ষুধা আর দারিদ্রের প্রধান কারণ হিসেবে। দুনিয়ার ভবিবাং নিয়েও আতজ্কিত হয়েছেন অনেকেই। কেননা প্রথিবীর বন্তুসম্পদ সীমাবদ্ধ। ইতিমধ্যেই প্রিবীর অর্ধেকের বেশি মানুর বাসকরছে ক্ষুধার সীমার নীচে। প্রতিদিন অনাহারে মৃত্যুবরণকরছে প্রায় বিশ হাজার লোক: কারো কারো হিসেবে এই অধ্ক এর তিন গুণ। জনসংখ্যা বৃদ্ধির এই হারে রাশ টানতে না পারলে দুনিয়া জোড়া অনেক সমস্যারই সমাধান হবে দুঃসাধ্য। হয়তো দেখা দেবে ব্যাপক দুজিক। আসবে দেশে দেশে হানাহানি বা যুদ্ধ—কোটি কোটি মানুষ ঢলে পড়বে শতিল মৃত্যুর কোলে। বিজ্ঞানী, অর্থনীতিবিদ, সমাজতক্ত্ববিদদের মধ্যে অনেকেই প্রথিবীর এমনি অন্ধকারয়য় ভবিষ্যতের ছবি তুলে ধরছেন।

স্থের বিষয় সব বিজ্ঞানীই তা বলে এমন নিরাশাজনক অন্ধকার ভবিযাতের ছবি আঁকছেন না। প্রায় সব দেশেই চেণ্টা চলেছে পরিকল্পিতভাবে
জনসংখ্যাকে দেশের বস্তুসম্পদের সংগতির মধ্যে রাখতে। তার সাথে
উদ্যোগ শ্বর হয়েছে দ্বনিয়া জ্বড়ে খাদ্য উৎপাদন বাড়াবার জন্যে বিজ্ঞানের
আশ্চর্য শক্তিকে কাজে লাগাতে। আর এই উদ্যোগে বিস্ময়কর সাফল্যও
এসছে ইতিমধ্যে।

কিন্তু খাদ্য উৎপাদন বাড়ানোর কোঁশল জানতে হলে আগে জানতে হবে খাদ্য কি? কিভাবে তৈরি হয় খাদ্য? আর এই খাদ্য তৈরির পর্ম্বতিকে কি করে প্রভাবিত করা যায়?

মান্থের বে'চে থাকা আর দৈনন্দিন কাজকর্ম করার জন্যে শব্তির দরকার। সে শব্তি আসে খাদ্য থেকে। আমাদের মত উষ্ণ দেশে মাথাপিছ, এই শব্তির দৈনিক চাহিদা ধরা হয়ে থাকে গড়পড়তা ২৫০০ কিলোক্যালরি

(অবশ্য বাংলাদেশের সাধারণ মানুষ খাদ্য থেকে গড়পড়তা শক্তি পায় এ. চেয়ে ঢের কম)। এই শক্তির পরিমাণ এক পাউল্ড মোটামুটি ভাল জাতেঃ ক্য়লা পর্বাড়য়ে যে শক্তি পাওয়া যায় তার সমান। দেড় পাউন্ড (৭০০ গ্রাম) চাল বা গম খেলেও দেহে পাওয়া ষায় এই পরিমাণ শক্তি।

একটা ৭০-ওয়াট শক্তির বাল্ব জরালিয়ে রাখলে প্রতি মিনিটে মোটামুটি এক কিলোক্যালার শান্ত ক্ষয় হয় ; এটা একটা ঘ্রমণ্ট মানুষের শন্তিবায়ের সমান। আন্তে আন্তে হাঁটলে একজন মানুষের শক্তি ব্যয়ের পরিমাণ এর দ্বিগাণ হয়। জোরে হাঁটলে হয় প্রায় চারগাণ।

মান্বের মাংসপেশীর দক্ষতা মোটাম্টি পর্ণচশ থেকে চল্লিশ শতাংশ। অর্থাৎ একজন বয়স্ক ব্যক্তি খাদ্য থেকে যে রাসায়নিক শক্তি গ্রহণ করে তার এক-তৃতীয়াংশের মতো কাজে পরিণত হয়, বাকিটা চারপাশে হাওয়ায় ছড়িয়ে পড়ে তাপের আকারে।

অবশ্য খাদ্য আমাদের দেহে শুখ্ব যে কাজের জন্যে রাসায়নিক শক্তি স্তিট করে তাই নয়, দেহ গঠনের জন্যে নানা প্রয়োজনীয় উপাদানও যোগায়। তাপশক্তি পাই আমরা প্রধানতঃ শর্করা আর তেল বা চবি জাতীয় খাদা থেকে ; দেহ গঠনের জনো নানা রকম অ্যামাইনো অ্যাসিড পাই আমিষ জাতীয় খাদ্য থেকে ; এছাড়া পাই ক্যালসিয়াম, পটাসিয়াম, ফসফরাস, সালফার ইত্যাদি নানা প্রয়োজনীয় খনিজ কস্তু।

আমাদের শরীরের জন্যে দরকারী এসব বস্তু ঘ্ররিয়ে ফিরিয়ে সবই আসে উদ্ভিদ থেকে। উদ্ভিদ হাওয়া থেকে নেয় কারবন ডাই-অক্সাইড গ্যাস অর্থাৎ কারবন আর অক্সিজেন; শেকড়ের সাহায্যে মাটির রসের পানি থেকে নেয় হাইড্রোজেন (পানির অক্সিজেন উদ্ভিদ হাওয়ায় ছেড়ে দেয়)। এ ছাড়া মাটির রস থেকে উদ্ভিদ সংগ্রহ করে আরো বার-তেরটি উপাদান-তার মধ্যে প্রধান হল নাইট্রোজেন, পটাসিয়াম, ক্যালসিয়াম, ফসফরাস, ম্যাগ-নেসিয়াম, সালফার, ম্যাপ্যানিজ, লোহা, দস্তা ও তামা।

এ সব মোল উপাদান সংগ্রহ করে তাদের মান্বের উপযোগী খাদাবস্কৃতে পরিণত করতে দরকার রাসায়নিক শক্তি. আর এ ফ্রন্যে প্রধান শক্তিকেন্দ্র হল উদ্ভিদের সব্জ পাতা। আরো নির্দিষ্ট করে বলতে গেলে পাতার ভেতর-কার পত্রহরিং নামে এক ধরনের সব্বন্ধ কণিকা। পত্রহরিতের আছে এক আশ্চর্য ক্ষমতা ঃ স্থাকিরণের শক্তিকে কাজে লাগিয়ে এরা হাওয়ার কারবন ডাই-অক্সাইড আর পানির হাইড্রোজেনের রাসায়নিক সংযোগ ঘটিয়ে প্রথমে প্ল-কোজ তৈরি করে, তাতেই জমা হয় শক্তি। তারপর ক্রমে ক্রমে এই শক্তি

কাজে লাগিয়ে গাছে স্থিত হয় শ্বেতসার-শর্করা, সেল্বলোজ, তেল, প্রোটিন ইত্যাদি আরো নানা জটিল রাসায়নিক বস্তু। আলোর সাহায়ো রাসায়নিক সংশ্লেষ ঘটানো হয় বলে এই প্রক্রিয়াকে বলা হয় সালোক-সংশ্লেষ।

সালোক-সংশ্লেষে সরল রাসায়নিক বস্তুকে জটিল বস্তুতে পরিণত করতে যে শক্তি দরকার তা আসে গোড়ায় সূর্যকিরণ থেকে। গাছের পাতা, ফল বা শেকড়ে জমা থাকে এই শক্তি—তাকেই আমরা গ্রহণ করি খাদ্য হিসেবে। অর্থাৎ এক হিসেরে বলতে গেলে খাদ্য হল প্রধানতঃ রাসায়নিক কৌশলে জমিয়ে রাখা স্থেরি শক্তি।

খাবার খেলে মান্ধের শরীরে তা হজম হবার সময় ভেঙে আবার সরল বদ্পুতে পরিণত হয়। শ্বাসের সাথে নেয়া অক্সিজেনের সাথে খাদ্যবদ্পুর রাসায়নিক যোগ ঘটে। এই প্রক্রিয়ায় খাদ্যে বন্দী হয়ে থাকা রাসায়নিক শাস্তি মুন্তি পায়। আমাদের দৈহিক বা মানসিক কাজের শক্তি আসে এ থেকেই। দেহে যে শুধু জটিল বদ্পুর ভাঙ-চর্র ঘটে তা নয়, নানা সরল বদ্পুর মিলনের ফলে জটিল বদ্পু সুভি হয়ে দেহ গঠনও ঘটে। বলা বাহ্লা এতেও আবার কিছু শক্তি বায় হয়।

স্থাকিরণের অতি ক্ষরে এক ভংনাংশ প্থিবীর ব্বে পড়ে; বাকিটা ছড়িয়ে যায় মহাশ্নো। আবার প্থিবীতে যে পরিমাণ স্থাকিরণ পেণিছয় তারও মাত্র দ্লক্ষ ভাগের এক ভাগ মান্যের জন্যে খাদ্য তৈরিতে কাজে লাগে।

গাছের পাতায় যে পরিমাণ স্থাকিরণ পড়ে তার শতকরা ৮০-৮৫ ভাগ পাতা শ্বে নেয়; কিন্তু তার মধ্যে সালোক-সংশেলযের মাধ্যমে কাজে লাগায় মাত্র এক শতাংশ বা তারও কম। কোন কায়দায় যদি পত্রহারতের দক্ষতা বাড়ানো যায় তাহলে খাদ্য উৎপাদন বাড়তে পারে। মান্ধ বহু কাল থেকে খ্রেছে খাদ্য বাড়াবার নানা উপায়। পরীক্ষা-নিরীক্ষা চলেছে সালোক-সংশেল্য প্রক্রিয়াকে ভাল করে বোঝার, ব্বে তাকে মান্বের কাজে লাগাবার জন্যে।

আসলে আদিম মান্যের বনজঞ্চাল থেকে কুড়িয়ে খাদ্য সংগ্রহ করা ছিল অপরিকল্পিতভাবে উদ্ভিদে সন্তিত স্থেরি শক্তির ব্যবহার। চাষাবাদের আবিষ্কারের প্রক্রিয়া হল মূলত পরিকল্পিত উপায়ে ব্যাপক আকারে স্থেরি শক্তিকে বন্দী করে তাকে কাজে লাগানো। স্বভাবতই হাজার হাজার বছরের

অভিজ্ঞতার মধ্য দিয়ে মান্ত্র কমে ক্রমে এমন সব গাছপালাই চাষের জন্যে বৈছে নিয়েছে যাতে স্বের্বর শক্তি সঞ্জয়ের পরিমাণ অপেক্ষাক্ত বেশি; যার চাষ অপেক্ষাক্ত সহজে, কম সময়ে ব্যাপক আকারে করা যায়, আর যার ফল বা ফসল সহজে সংরক্ষণ করা যায় দীর্ঘ কাল ধরে।

প্রিবনীতে সপ্রুম্পক উদ্ভিদ আছে প্রায় আড়াই লাখ প্রজাতির। কিন্তু তাদের শ্বধ্ব একটি গোত্র (বা পরিবার) অর্থাৎ ঘাস গোত্রের দশ-বার রকম উদ্ভিদ থেকেই মান্ব তার অধিকাংশ খাদ্যশস্য যোগাড় করে। এই ঘাস গোত্রে পড়ে ধান, গম, ভর্টা, যব, রাই, জোয়ার, কাওন, বাজরা ইত্যাদি। ঘাস গোত্রের বাইরে যে সব উদ্ভিদ উল্লেখযোগ্য পরিমাণ খাদ্য যোগায় তার মধ্যে পড়ে আল্র, মিন্টি আল্র, কাসাভা, আগ্র্বর ও অন্যান্য ফল, ডাল, শিম, সয়াবীন ইত্যাদি।

েষসব জাতের গাছ থেকে সহজে খাদ্য সংগ্রহ করা যায়, মান্র যে শ্রধ্ব সেগ্লো বাছাই করে চাষের কাজে ব্যবহার করতে শিখেছে তাই নয়, একই ধরনের গাছকেও বাছাই করে করে দরকার মতো তার জাত (ভাারাইটি) বদলাতেও শিখেছে। ব্লো ধান আর চাষের ধান হ্বহ্ন এক নয়। ধান আছে প্রায় গ্রিশ হাজার জাতের। তার মধ্যে আমাদের দেশে জন্মায় মোটা-মন্টি আট-দশ হাজার জাতের ধান। যেগ্লো বিভিন্ন অণ্ডলের আবহাওয়ায় বেশি খাপ খায় আর ভাল ফসল দেয়, সেগ্লোরই চাষ করে লোকে। তেমনি গমেরও বহ্ন পরিবর্তন হয়েছে হাজার হাজার বছর ধরে। এযাবং প্রায় ষাট হাজার জাতের গমের হদিস পাওয়া গিয়েছে। তার মধ্যে আজকাল চাষ হয় মাত্র অলপ কয়েক জাতের গম।

বিজ্ঞানীরা দেখেছেন, পাতা সাজাবার ধরনের ওপর ফসলের ফলন অনেকটা নির্ভার করে। পাতা যদি হয় এমনভাবে সাজানো যাতে স্থেরি আলো পাতায় বেশি করে পড়ে, তা হলে তাতে সালোক-সংশেলষ ঘটে বেশি; কাজেই ফলনও বাড়ে। এ ছাড়া পাতার রঙ যদি হয় ঘন সব্জ্ঞ, অর্থাৎ পাতায় যদি পত্রহরিৎ বেশি থাকে তাহলেও পাতা আলো শোষে বেশি, তাতে বেশি খাদ্য তৈরি হয়।

প্রকৃতিতে একই জাতের উদ্ভিদ বা প্রাণীর মধ্যে কোন কোনটাতে আপনা আপনি কিছ্ গুনাগ্রনের পরিবর্তন ঘটে। কোনটা হয় আকারে বড়, কোনটা ছোট; কোনটার রঙে বা অন্যান্য গুনাগ্রনেও তারতম্য দেখা দেয়। শছন্দসই গুনাগ্রন্থ নম্না বেছে নিয়ে তাদের বংশ বৃদ্ধি করলে এসব বাঞ্চিত গুনাগ্রনের কিছ্ কিছ্ পরবর্তী প্রনুষে টিকে ষায়। নবা প্রস্তর

যুগের মানুষ বহু হাজার বছর ধরে এমনি নির্বাচনের মাধ্যমে বহু গাছ-পালার উন্নতি ঘটিয়েছে।

ক্রমাগত বাছাই-এর মধ্য দিয়ে যেমন স্বাচ্টি হয়েছে উন্নত জাতের উদ্ভিদ্ তেমনি উল্ভব ঘটেছে উন্নত জাতের প্রাণী। বুনো মুর্রাগর তুলনায় উন্নত জাতের পোষা মুরগির আকার অনেক বড. মাংস সুস্বাদঃ : কোন কোন জাতের মুরগি বছরে ডিম দেয় সাড়ে তিনশো বা তার ওপরে। সাধারণ গাভীর তলনায় উন্নত জাতের গাভী দুধ দেয় পনৈর-বিশ গুণ বেশি—বছরে একশ'-দেড়গ' মন পর্যন্ত।

উনিশ শতকের ষাটের দশকে চেকোন্ডোভাকিয়ার (তথন অস্ট্রিয়া) পাদ্রী উদ্ভিদ্বিদ গ্রেগর মেন্ডেল (১৮২২-৮৪) এর্মান গাছপালার প্রাক্-তিক নির্বাচনকে মানুষের ইচ্ছেমতো প্রভাবিত করার পন্ধতি আবিষ্কার করলেন। তিনি দেখালেন একই প্রজাতির বিভিন্ন গ্নগাগ্নগয়্ভ উদিভদের মিলন ঘটিয়ে সংকর স্থিত করলে তাতে দ্বপক্ষের গ্রণাগ্রণের যোগ হয় ; আর এই যোগ ঘটার নিয়ম কান্নও বের করলেন তিন। পরবর্তী জীব-বিজ্ঞানীরা আবিষ্কার করলেন যে, সংকর স্চিট করে এবং তা থেকে বাছাই করে মান্বের ইচেছমতো গ্লাগ্লের উল্ভিদ বা প্রাণী জন্মানো যায়। স্তিট হল স্প্রজননতত্ত্ব নামে এক য্গান্তকারী বিজ্ঞান। আজ আমরা জেনেছি, এসব গ্লাগ্নের গোড়ায় রয়েছে জীবকোষের ক্রোমোজোমে 'জীন' বা বংশাণ্ব নামে অতি স্ক্র্ এক ধরনের একক। এই জীন হল আবার ভি, এন, এ, নামে এক জটিল রাসায়নিক অণ্ম দিয়ে তৈরি।

এই শতকের মাঝামাঝি ফসল বিজ্ঞানের ক্ষেত্রে স্বপ্রজননতত্ত্বের প্রয়োগে বি॰লব ঘটে মেঞ্জিকোর ক্ষিতে। চল্লিশের দশকে মেঞ্জিকোর ক্ষি ব্যবস্থা ছিল নিতান্ত নীচ্যু মানের। গমের ফলন হত প্রতি হেকটেয়ারে (এক হেকটেয়ার প্রায় আড়াই একরের সমান) গড়ে এক টনের কম—মাত্র ৭৫০ কিলোগ্রাম। দেশে গয়ের চাহিদার অর্ধেক আমদানী হত বিদেশ থেকে। এই মেক্সিকোর ক্ষিব্যবস্হার উন্নতির ব্যাপারে পরামর্শ দেবার জনো সে দেশের সরকারের আমন্ত্রণে রকফেলার ফাউন্ডেশন ১৯৪৪ সালে পাঠালেন চারজন উদ্ভিদ বিজ্ঞানী। এবা পরীক্ষা শ্রুর করলেন গমের ফলন বাড়ানো নিয়ে। উন্নত গমের জাত স্মিট, সার প্রয়োগ, কীট নিয়ন্ত্রণ ও উদ্ভিদের রোগ দমনের এক সমন্বিত প্রকল্প হাতে নেয়া হল।

বিজ্ঞানীরা নানা রকম পরীক্ষা থেকে দেখলেন ফসল কম হবার একটা বড় কারণ হল বেশির ভাগ জমিতে সারের ঘাটতি। তাঁরা জমিতে নাই-ট্রোজেন সার দিয়ে ফলন বাড়াতে চেল্টা করলেন। ভাল জাতের বীজ আর যথেল্ট সার ব্যবহারে গমের শিষ ধরল অনেক। কিল্টু গাছ লম্বা হয়ে ওঠার ফলে নরম কান্ড বইতে পারল না সে শিষের ভার; গম পাকার আগেই নুয়ে পড়ল বেশির ভাগ গাছ। নুয়ে পড়া কান্ড ভেঙে যাওয়ায় শেকড় থেকে শিষে আর পর্নিট রস পেশছতে পারে না, কাজেই নল্ট হয়

ইতিমধ্যে ১৯৪৬ সালে জাপানে একজন মার্কিন বিজ্ঞানী দেখতে পান এক অদ্ভ্রত বেণ্টে বামন গম গাছ যার কান্ড রীতিমতো খাটো আর শস্তু। কোত্রলের বশে তার ক'টি বীজ নিয়ে এসে তিনি দেশে লাগালেন; তা খেকে জন্মাল আধা-বামন গম গাছ। এই বেণ্টে গম গাছের খোঁজ পেয়ে মেজিলোতে যে সব বিজ্ঞানী কাজ করছিলেন তাঁরা এর বীজ লাগালেন সেখানে; তারপর এর সাথে সংকর ঘটাতে লাগলেন সে দেশের নানা জাত্রের গমের। স্থিতি হল নতুন জাতের আধা-বামন গম গাছ যা নান। ঋতুতে অর্থাৎ নানা রকম তাপমাত্রায় আর ছোট বড় নানা দৈর্ঘ্যের দিনে জন্মানো ধায়। সবচেয়ে বড় কথা এর কান্ড হল সেই ভাপানা গম গাছের মতো মজব্ত ; অর্থাৎ শিষের ভারে গাছের ন্য়ে পড়ার সমস্যার সমধান হল। এবার গমের ফলন আশাতীত দ্রত বাড়তে লাগল।

১৯৫০ থেকে ১৯৭০ সালের মধ্যে মেক্সিকোতে গমের ফলন বছরে ত লক্ষ টন থেকে বেড়ে হল ২৬ লক্ষ টন—অর্থাৎ আট গ্রেগের ওপরে। প্রতি হেকটেয়ার জমির ফলন ৭৫০ কেজি থেকে চারগ্রণের বেশি বেড়ে দাঁড়াল ৩২০০ কেজি। একই পদ্ধতিতে সে দেশের প্রধান খাদ্য শস্য ভ্রেটার উৎপাদন বছরে ৩৫ লক্ষ টন খেকে বেড়ে হল ৯০ লক্ষ টন। ১৯৬৫ সালে মেক্সিকোর এই নতুন জাতের গম এল ভারতে। সেখানে এই গমের ফলন হল দেশী গমের তুলনায় দশ গ্রণ বেশি। এ থেকেই চাল্র হল "সব্জে বিশ্লব" কথাটা। মেক্সিকোতে গমের ফলন বাড়াবার এই প্রকল্পে গোড়া থেকে শেষ পর্যন্ত ছিলেন ডঃ নরমান বরলগ। খাদ্য উৎপাদন ব্নিথতে এই অবদানের জন্যে তিনি ১৯৭০ সালে শান্তির জন্যে নোবেল প্রস্কার পেয়ে-ছেন।

ষাটের দশকের শ্রুতে এমনি প্রচেন্টা শ্রুত্ব হল ধানের ফলন বাড়াবার জন্যে। রকফেলার ফাউডেশন আর ফোর্ড ফাউডেশনের সহযোগিতায় ১৯৬০ সালে ফিলিপাইনে প্রতিষ্ঠিত হল আন্তর্জাতিক ধান গবেষণা ইন্সাফটিউট (I.R.R.I.)। বিজ্ঞানীরা দেখলেন সাধারণ ধান গাছ ৫-৬ ফাট লম্বা। জমিতে বেশি সার দিলে ফলন বাড়ে বটে কিন্তু গমের মতোই তাতে ছড়ার ভারে সর্ কান্ড ন্য়ে ভেঙে পড়ে। তাঁরা এমন সংকর স্থিতীর চেন্টা করতে লাগলেন যা সার প্রয়োগে বেশি ফলন দেবে অথচ শিষের ভারে কান্ড নুয়ে পড়বে না।

ধান গাছে সংকর ঘটাতে হলে ফ্লের প্ংকেশর প্র্ট হ্বার আগেই একটি গাছের স্বগ্লো ফ্লের প্রংকেশর ছি'ড়ে ফেলে শ্র্ম্ব গর্ভ কেশর রাখা হয়। এর পর তার ওপর অন্য জাতের ফ্লে থেকে প্রংকেশ্রের পরাগ্রেণ্য বেড়ে দেয়া হয়। এর ফলে নতুন যে সংকর ধান জন্মায় তার গ্লাগ্রেণ প্রকাশ পায় বাপ-ধান আর মা-ধানের গ্লাগ্রেণের মিশেল। তারপর কয়েক প্রেয়ের ধানের মধ্যে থেকে দরকারী গ্লাগ্রেণর মিশেল। তারপর কয়েক প্রেয়ের ধানের মধ্যে থেকে দরকারী গ্লাগ্রেণ্য ধান বেছে নিতে হয়। যেমন, কোন ধানের হয়তো ফলন হল বেশি, কিন্তু দেখা গেল সেটা পোকা মাকড়ের আক্রমণ বা রোগবালাই তেমন ঠেকাতে পারে না। কোন জাত হয়তো পাকতে সময় লাগে কম; কোন জাত সার বা পানির ঘাটতি অনেকটা সামলে নিতে পারে। বিভিন্ন আবহাওয়া, বিভিন্ন ধরনের জমি, বিভিন্ন রকম পোকামাকড় বা রোগজীবাণ্র সাথে খাপ খাওয়াবার জন্যে প্রজননবিদরা নানা জাতের ধানের সংকর ঘটিয়ে নানা প্রয়োজনীয় গ্রণাগ্রণযুক্ত ফসল স্থিত করতে পারেন।

আনতজাতিক ধান গবেষণা ইন্সাফটিউটের উচ্চ ফলনশীল ধান 'আই-আর ৮' (বা ইরি-৮) ১৯৬৬ সালে চাল্ল, হয়ে বিরাট চাণ্ডলা স্ভিট করল। এই ধানের উচ্চতা তিন ফ্রেটর মতো; প্রতি একরে তিন মন নাইট্রোজেন সার দিলেও গাছ নুয়ে পড়ে না। খাড়া, শস্তু, প্রুর্ আর গাড় সব্জ রঙের পাতায় সালোক-সংশেলষের দক্ষতা সাধারণ ধানের পাতার চেয়ে তিন-চারগর্ণ বেশি। যথেণ্ট সার আর যত্ন পেলে প্রতি একরে এর ফলন হয় একশ' মণের ওপর। নানা ধরনের আবহাওয়া, পোকামাকড় বা রোগবালাই এর তেমনক্ষতি করতে পারে না। নতুন নতুন জাতের ইরি ধান স্ভিটর ফলে ফিলিপাইনের ক্ষিতে এমন বিরাট পরিবর্তন এল যে পণ্ডাশ বছরে ফিলিপাইন প্রথম ধান রংতানী করল ১৯৬৮ সালে।

এই বছরই নতুন জাতের ইরি ধান এল কংলাদেশে। ইরি-৮ এদেশে

আউশ আর বোরে চাষের জন্যে উপষোগী প্রমাণিত হল। কিন্তু বাংলা-ছেশের বেশির ভাগ ধানী জমিতে চাষ হয় রোপা ধান; এ রকম জমির উপযোগী ইরি-২০ এল তার পরের বছর; একে জলী বা রোপা আমন দ্'ভাবেই ব্যবহার করা চলে। এই ধানের নাম দেয়া হল ইরিশাইল। ইতিমধ্যে জয়দেবপর্রে প্রতিষ্ঠা করা হল বাংলাদেশ ধান গবেষণা ইন্স্ফিটিউট। এখানে প্রজনন বিজ্ঞানীয়া নানা জাতের দেশী-বিদেশী ধানের সংকর ঘটিয়ে উশ্ভাবন করতে শ্রুর্ করলেন নতুন জাতের ধান। তার মধ্যে ১৯৭৩ ও ১৯৭৪ সালে ছাড়া বিশ্লব (বি-আর ৩) আর রিশাইল (বি-আর ৪) ধান চাষীদের কাছে বিশেষ ভাবে জনপ্রিয় হল। এই দ্'জাতের ধানের ফলন সাধারণ ধানের চেয়ে তিন-চারগর্ণ বেশি। তাছাড়া এয়া রোগবালাই পোকাশ্যাকড়েও নন্ট হয় কয়।

নতুন জাতের ধানের চারা লম্বায় খাটো বলে রোয়া লাগাবার সময় জমিতে বেশি পানি থাকলে চারা নন্ট হয়। অথচ বাংলাদেশের প্রচার জমি বর্ষার শেষে রোপা আমন লাগাবার সময় পানিতে ভাবে থাকে। এজন্যে বিজ্ঞানীরা চেন্টা করতে লাগলেন এমন জাতের ধান উদ্ভাবন করতে যা রোপা আমন হিসেবে বর্ষার শেষে খেতে ১০-১২ ইণ্ডি পানিতে লাগালেও শিন্ট হয় না, রোগবালাইতে সহজে কাব্ করতে পারে না, আর অল্প সময়ে শাকে। স্থিট হল আরো নতুন জাতের উচ্চ ফলনশাল ধান।

ধান পাকার সময় কমিয়ে ১০০ দিনের মধ্যে আনা হলে সে ধানে বছরে তিনটে ফসল তোলা যেতে পারে। এছাড়া দেশের বিভিন্ন অণ্ডলে জন্মানো ষায়, ঠাণ্ডা বা খরা সইতে পারে, গভীর পানিতে জন্মাতে পারে, আর খেতে সক্রাদ্ধ হয় এমনি গ্র্ণাগ্র্ণ সম্পন্ন উচ্চ ফলন গীল ধান স্থিতির চেতী চলেছে। আমন মেসিন্মে আবাদ করা যায় আর লম্বা চারা হয় তেমন উচ্চ ফলনশীল ধানের দ্বটো জাত বি, আর-১০ (প্রগতি) ও বি, আর-১১ (ম.জা) বাংলাদেশ ধান গবেষণা ইন্সিচিটিউট ইতিমধ্যেই উল্ভাবন করেছে। অজ বাংলাদেশে ধানের জমির মোটাম্টি ২০ শতাংশে নতুন জাতের উচ্চ ফলনশীল ধান লাগানো হচ্ছে, আর এসব জমিতে ফলন হচেছ দেশের মোট ধানের ফলনের মোটাম্মিট ৪০ শতাংশ।

দেশী ধানে গাছ লম্বা হয় বলে ধানের চেয়ে থড় হয় ওজনে দ্বিগ্ণ।
আধ্নিক উচ্চ ফলনশীল ধান গাছে ফসল আর থড়ের পরিমাণ হয় মোটাম্টি সমান সমান। অর্থাৎ পত্রহরিং সালোক-সংশ্লেষের মাধামে যে
পরিমাণ স্যাকিরণ বন্দী করে, এ ধরনের গাছ তার মধ্যে একটা বড় অংশ

কাজে লাগার মান্ধের জন্যে খাবার তৈরিতে। এছাড়া সাধারণ ধানে প্রোটিনের ভাগ বতটা কোন কোন নতুন জাতের ধানে প্রোটিনের অংশ তার চেয়ে বেশি।

বাংলাদেশে মোট চাষের উপযোগী জমির পরিমাণ মেটামন্টি ২.৯০ কোটি একর। তার মধ্যে ধান চাষ হয় ২.৪০ কোটি একরে। কৃষি বিজ্ঞানী-দের মতে রোপা আমনের ৯০ লাখ একর, বোরো ২০ লাখ একর আর আউশ ৮০ লাখ একরে উচ্চ ফলনশীল জাতের ধান চাষ করা সম্ভব। এছাড়া গভীর পানির ধান জন্মায় প্রায় ৫০ লাখ একর জমিতে। অর্থাৎ সব মিলিয়ে ২.৪০ কোটি একর জমিতে উচ্চ ফলনশীল জাত ব্যবহারের ফলে যদি একর প্রতি গড়ে ৪০ মণ বা দেড় টন ধান জন্মায় তাহলে বাংলাদেশে বছরে ধানের উৎপাদন হবে ৩.৬০ কোটি টন—আমাদের বর্তমান ধান উৎপাদনের দর্গান্থনের বেশি। এছাড়া ৮০ লাখ একর জমিতে যথেন্ট পানি সরবরাহের ফলে বছরে অন্ততঃ দন্টো ধানের ফসল হতে পারে। তাহলে মোট ধানের উৎপাদন বাড়তে পারে প্রায় তিন গাণ।

আর শুধুর তো ধানের উৎপাদন বাড়ানো নয়। দেশের মানুষের পর্নিষ্টর সমস্যা মেটাতে হলে চাই আরো নানা ফসলের বিকাশ। বাড়াতে হবে গম, তেলবীজ, ডাল, মশলা, তামাক, নানা ধরনের তরিতরকারির উৎপাদনও। এসব ফসলের উৎপাদন বাড়াবার জন্যে বিজ্ঞানীরা গবেষণা চালাচ্ছেন।

তা ছাড়া নতুন নতুন উচ্চ ফলনশীল উন্নত বীজ উল্ভাবনেই ফসলের উপোদন বৃদ্ধি নিশ্চিত হয় না। এসব বীজ যথাসময়ে যথাযথভাবে চাষীদের কাছে পেশ্ছিবার ব্যবস্থাও দরকার। সাধারণত এসব জাতের বীজের জন্যে প্রচর সার আর পানির দরকার হয়। চাই তারও যথাযোগ্য ব্যবস্থার আয়োলজন। ভাল জাতের বীজ, সার, কীটনাশক, নলক্প, সেচ পাম্প এসব সরবরাহের ক্ষেত্রে সচরাচর অপেক্ষাক্ত ধনী চাষীরাই স্ববিধে পেয়ে থাকে। যে দেশে অধিকাংশ ক্ষক জামর মালিক নয়, বা ক্ষকরা আশিক্ষত, সেখানে ক্ষিবিশ্লব সফল হওয়া দ্বেসাধ্য। ভ্রমি সংক্রার না ঘটায় প্রাথমিক চমক লাগানো সাফল্যের পর মেক্সিকোতে সব্বজ বিশ্লব থমকে গিয়েছে সন্তরের দশকে এসে।

কৃষি বিশ্ববের জন্যে তৈরি করা দরকার যথেষ্ট কৃষি কর্মী; কৃষকদের নতুন কৃষিব্যবস্থায় প্রশিক্ষণ দেবার, উদ্বৃদ্ধ করার ব্যবস্থা চাই। রাসায়নিক সারের সাথে সাথে যথেষ্ট পরিমাণে জৈব সার ব্যবহার করা না হলে জমির গুণাগুণ কমে যায়। কোন্ সার কথন কিভাবে ব্যবহার করতে হবে, তাও

শিথতে হবে। চাষের উন্নত পদ্ধতি সম্পর্কে সারা দেশকে করে তুলতে হবে সচেতন।

ধরা গেল ফসলের জাত উন্নত করার ফলে দুনিয়ার সব দেশেই ফলন প্রচারে বাড়ানো সম্ভব হয়েছে। কিন্তু দুনিয়ার জমি তো সামাবন্ধ। বাংলা-দেশে ইতিমধ্যেই পতিত থাকা আবাদী জমির পরিমাণ নিঃশেষ হয়ে এসেছে। সারা দুনিয়ার সব জমি যদি চাষের আওতায় আনা যায় তাহলে কত লোকের খাদ্য সংস্থান হতে পারে?

কিছ্বদিন আগে জাতিসংঘের খাদ্য ও ক্ষি সংস্থার বিজ্ঞানীরা এ প্রশ্নের জবাব বের করার জন্যে আন্তর্জাতিক জরিপ চালিয়েছেন। এই জরিপ থেকে তাঁরা হিসেব করে বলেছেন, সারা দর্বনায়ায় যতটা চামের উপ-যোগী জিম আছে তা যদি প্রোপ্রির ফসল ফলাবার জন্যে ব্যবহার করা খায় তাহলে দর্বনায়ার অন্তত পাঁচ হাজার থেকে ছ'হাজার কোটি লোকের অর্থাৎ আজকের চেয়ে অন্ততঃ দশ-বার গ্র্ণ বেশি লোকের খাদ্য সংস্থান ইওয়া সম্ভব। শ্বনতে অবিশ্বাস্য মনে হবে, কিন্তু বিজ্ঞানীদের হিসেবে ভ্রল বের করা শস্ক।

আমরা আগেই দেখেছি, দৈনন্দিন কাজকর্ম করার জন্যে মানুষের সর্ব-নিন্দ শক্তির চাহিদা মাথাপিছ্ব গড়পড়তা ২৫০০ কিলোক্যালরি। কঠিন কাজকর্ম করা আর শরীরের প্র্যিটর জন্যে দরকারী উন্নত মানের প্রোটিন প্রভাতি খাবার সরবরাহের জন্যে এই শক্তির চাহিদা বেড়ে দাঁড়ায় মাথাপিছ্ব দৈনিক ৪,০০০ থেকে ৫,০০০ কিলোক্যালরি।

আজকাল আন্তর্জাতিক পরিসংখ্যানে জমির মাপ উল্লেখ করা হয় হেক্টেয়ারের হিসেবে; এক হেক্টেয়ার প্রার আড়াই একরের সমান। মার্কিন য্রন্তরান্ট্রে ক্ষির জন্যে যে মানের প্রযুত্তি ব্যবহার করা হয় তাতে প্রতি হেক্টেয়ারে খাদ্য ফলে বছরে ৬ মেট্রিক টন বা ৬০০০ কিলোগ্রাম। এটা দৈনিক ৬০,০০০ কিলোক্যালার খাদ্য-শক্তির সমান। অর্থাং এক হেক্টেয়ার জমি থেকে মানুষের নিন্নতম দৈহিক চাহিদার হিসেবে ২৪ জনের আর বাঞ্ছিত চাহিদার হিসেবে ১২ থেকে ১৫ জনের জন্যে খাদ্য সংগ্রহ হতে পারে। এই হিসেব অনুযায়ী মার্কিন যুক্তরান্টের সমমানের প্রযুক্তি ব্যবহৃত হলে আমাদের দেশে প্রতি একরে ছ'জনের প্রয়োজনীয় খাদ্য উৎপাদন করা যেতে পারে। অর্থাং বাংলাদেশের খাদ্যশস্য চাষের উপযোগী

প্রায় আড়াই কোটি একর জমি পর্রোপর্বার ফসল ফলানোর জন্যে ব্যবহার করলে বছরে অন্ততঃ ১৫ কোটি লোকের জন্যে প্রয়োজনীয় খাদ্য উৎপাদন সম্ভব।

সারা প্থিবীতে চাষের উপযোগী জমির পরিমাণ কত তারও হিসেব করা হয়েছে। দক্ষিণ মের, আর গ্রীনল্যান্ডের চিরতুষার এলাকা বাদ দিলে প্থিবীর স্থলভাগ মোটামন্টি ১৩০০ কোটি হেক্টেয়ার। এর মধ্যে ৪৫০ কোটি হেক্টেয়ার বাদ যাবে অতি শীতল, অতিউম্ব বা অতিশাক্ষ বলে; আর ৫৩০ কোটি হেক্টেয়ার বাদ যাবে পাহাড়-পর্বত প্রভাতি ভ্-প্রকৃতির কারণে। এর পর চাষের উপযোগী জায়গা থাকে ৩২০ কোটি হেক্টেয়ার। এই এলাকা প্রথিবীর স্থলভাগের এক-চতুর্থাংশ, বর্তমানে যে পরিমাণ জায়গায় চাষ হয় তার দ্বিগান্ণ; আর যে পরিমাণ জায়গা থেকে ক্সল তোলা হয় তার তিন গাল।

চাষের উপযোগী অনেক জমিতে অবশ্য পানি সেচের ব্যবস্থা না থাকায় চাষ সম্ভব হয় না। কাজেই পৃথিবীতে চাষ করা সম্ভব এমন জমির পরিমাণ ৩০০ কোটি হেক্টেয়ার বলে ধরা যেতে পারে। এর মধ্যে কিছ্ন এলাকায় এখনই বছরে দুর্নটি বা তিনটি ফসল ফলানো যায়; তাতে চর্যা জমির পরিমাণ দাঁড়ায় ৪৬০ কোটি হেক্টেয়ার। আবার আর কিছ্ন এলাকায় সেচ-স্বিধে বিস্তৃত করা হলে একাধিক ফসল ফলতে পারে। এগ্রুলোতে সেচ-স্বিধের ব্যবস্থা করলে এই পরিমাণ বেড়ে দাঁড়াতে পারে ৫৭০ কোটি হেক্টেয়ার।

এসব জমির সবটা যদি চাষ করা সম্ভব হয় তাহলে প্থিবীতে কত লোকের খাদ্য সংস্থান হবে? বলা বাহ্লা প্রেরপ্রির সবটা জমিই শ্র্ব্বর্থাদাশস্য জন্মতে ব্যবহার করা যাবে না। মোট জমির শতকরা অন্তত দশ ভাগ দরকার হবে মোলিক খাদ্যশস্য ছাড়া অন্যান্য শোখিন খাবার এবং আরো নানা প্রয়োজনীয় ফসল—যেমন পাট, তুলা প্রভৃতি আঁশ, তামাক, চা, কফি ইত্যাদি জন্মাতে। তারপরও শতকরা দশ ভাগ ফসল নদ্ট হতে পারে পোকামাকড়ের জন্যে, গ্রদামে বা আনা-নেয়ায়, কিছ্র রাখতে হবে বীজের জন্যে। তারপর যে ফসল থাকে তাতে নিন্নতম চাহিদার ভিত্তিতে বাঁচতে পারে প্রায় ১০,০০০ কোটি লোক। মাথাপিছ্র ৪,০০০ থেকে ৫,০০০ ফিলোক্যালরি শক্তির চাহিদা ধরা হলে এই খাদ্যশস্য যথেন্ট হবে ৫,০০০ থেকে ৬,০০০ কোটি লোকের জন্যে। চাষের জমি ছাড়াও প্রায় ৩৫০ কোটি হেক্টেয়ার জমি পশ্রু চারণের উপযোগী, তা থেকে দ্বিয়ার সব মান্বের

জন্যে মাংস, দুধ এসব পাওয়া ষেতে পারে।

বলা বাহ্লা এসব তাত্ত্বিক হিসেব থেকে যে পরিমাণ খাদ্য উৎপাদন সম্ভব মনে হচ্ছে হয়তো কার্যক্ষেত্রে তা সব জারগার সম্ভব হরে উঠবে না। সম্ভাব্য চাষের জমির মধ্যে এক-তৃতীয়াংশ এমন এলাকায় যেখানে প্রার সারা বছরই ব্লিউ হচ্ছে। এসব এলাকায় কৃষির আর্থনিক প্রযুক্তি প্রয়োগ নানা কারণে দুঃসাধ্য। অনেক জমি তেমন উর্বর নয়; কাজেই এসব জমি থেকে বেশি ফসল পেতে হলে যথেক্ট রাসায়নিক সার প্রয়োগ করতে হবে। এজন্যে প্রচর অর্থ ব্যয়ের প্রয়োজন, প্রয়োজন কৃষিতে প'্লিজ বিনিয়োগের জন্যে ব্যাপক আন্তর্জাতিক উদ্যোগ। অবশ্য রাসায়নিক সারের জন্যে যে ব্যয় হবে তার চেয়ে উৎপন্ন বার্ডাত ফসলের দাম হবে অনেক বেশি। বিশ শতকের শ্রেতে দুনিয়াতে রাসায়নিক সার উৎপন্ন হত প্রতি বছর মাত্র বিশ লাখ টন। দ্বিতীয় বিশ্বযুদ্ধের শেষে এই পরিমাণ দাঁড়ায় প'চাত্তর লাখ টন। বিশ শতকের শেষে রাসায়নিক সারের ব্যবহার দাঁড়াবে বছরে অন্তত পনের কোটি টন।

এশিয়ার সম্ভাব্য জমির প্রায় শতকরা ৮৫ ভাগ আর ইউরোপে ৯০ ভাগের মতো এর মধ্যে লাজ্যলের নীচে আনা হয়েছে। কিন্তু কোন কোন মহাদেশে এখনও চামের উপযোগী জমি পতিত রয়েছে যথেষ্ট। উত্তর আমে-রিকায় মাত্র ৫৫ ভাগ, আফ্রিকায় ৩০ ভাগ, দক্ষিণ আমেরিকা আর অস্ট্রেলিয়ায় আজও শতকরা ৯৫ ভাগের কম জমি চাষ করা হচ্ছে। এসব অণ্ডলে পতিত জমি চাষ করা হলে ফুলুন বাড়বার ষথেষ্ট সম্ভাবনা রয়েছে।

কিন্তু সবচেয়ে বড় সমস্যা হল দ্নিয়ার বেশির ভাগ উল্লয়নশীল দেশে জমি থেকে ফলনের পরিমাণ আজ নিতান্ত কম। মার্কিন ব্রুরাণ্ডে আয়োয়া রাজ্যে প্রতি হেক্টেয়ারে ভট্টার ফলন গড়ে ৬ মেট্রিক টন (অর্থাৎ ৬০০০ কিলোগ্রাম)। অথচ বাংলাদেশ, ভারত বা পাকিস্তানে প্রতি হেক্টেয়ারে চাল বা গমের ফলন এক টনের সামান্য ওপরে। এই ফলন বাড়াবার জন্যে দরকার উল্লভ চাষাবাদ ব্যবস্থা, উল্লভ বীজ, সার প্রয়োগ, পানি সরবরাহের মান উল্লভ করা। পৃথিবীতে বিভিন্ন নদী দিয়ে যে পানি বয়ে যায় তার মায় শতকরা চার ভাগ আজ ব্যবহার করা হয় ফললের থেতে জলসেচের জনো। আর এই জলসেচ হয় দ্বনিয়ার স্থলভাগের মায় শতকরা এক ভাগ এলাকায়। এর ওপর রয়েছে ক্যি উৎপল্লের অপচয়ের সমস্যা। এক ধরনের অপচয়

ঘটছে উন্নত আন সন্মত দ্বৈরনের দেশেই। সে হল ফসল ফলাবার জন্যে যে পরিমাণ শক্তি বায় হয় (চাষের জন্যে দৈহিক পেশী শক্তি বা যাণিক শক্তি, সারের রাসায়নিক শক্তি, জলসেচের জন্যে ব্যবহৃত শক্তি) তার চেয়ে দের বেশি বায় হয় খাদ্যশস্য এক জারগা থেকে অন্য জারগায় আনা-নেয়ায় আর খাবার তৈরিতে। যেমন, বাংলাদেশ বা ভারতে এক কিলোগ্রাম চাল রামা করে ভাত তৈরিতে যে জন্মলানি শক্তি বায় হয় তার পরিমাণ চাল থেকে দেহ যে শক্তি পায় তার দ্বিগন্ধ। আমাদের দেশে যে ধরনের মাটির চ্লুলো ব্যবহার করা হয় তাতে জন্মলানি শক্তির মাত্র শতকরা দশ ভাগ কাজে লাগে, আর বাকিটা তাপের আকারে অপচয় হয়। চ্লুলোর দক্ষতা সামান্য পরিমাণে বাড়ালেও প্রচন্ন জন্মলানি বাঁচত, সেই শক্তি ক্ষিতে অন্য কাজে (যেমন জলসেচের জন্যে) লাগানো সম্ভব হত। মার্কিন যুক্তরাজ্বে ক্ষক্তরা ফসল তৈরির জন্যে যে পরিমাণ শক্তি বায় করে, তারপর সে ফসল থেকে শস্য মাড়াই, প্যাকেজ তৈরি, যাতায়াত, হিমায়ন, রাম্রা প্রভৃতিতে ব্যয় করে তার দিবগণে শক্তি।

আরেক ধরনের অপচয় ঘটে প্রধানত উল্লভ দেশে। সে হল খাদ্য থেকে শক্তি সংগ্রহ শস্যের মাধ্যমে না করে প্রধানত মাংস বা এ জাতীয় জটিলতর রাসায়নিক উৎপদ্রের মাধ্যমে করা। এসব দেশে প্রচন্ধর শস্য ব্যবহার করা হয় গৃহপালিত পশ্র জন্যে। সচরাচর পশ্রকে যে পরিমাণ খাদ্যশস্য খাওয়ানো হয় তার মাত্র শতকরা ১০ থেকে ২০ ভাগের মত পরিণত হয় মাংস বা অন্য আহার্য বস্তৃত্তে—অর্থাৎ বাকি শতকরা ৮০ থেকে ৯০ ভাগ শক্তির অপচয় ঘটে। চীনদেশে প্রতিটি লোককে সারা বছর পেট প্রের খাওয়াতে দরকার হয় ৪৫০ পাউন্ড খাদ্যশস্য। এর মধ্যে ৩৫০ পাউন্ড ব্যবহৃত হয় সরাসরি—অর্থাৎ খাদ্যশস্য হিসেবে, আর ১০০ পাউন্ড ব্যবহৃত হয় সরাসরি—অর্থাৎ খাদ্যশস্য হিসেবে, আর ১০০ পাউন্ড বাবহৃত হয় গৃহ্বালিত পশ্র জন্যে। অথচ মার্কিন ম্কুরান্থে মাথ্যাপিছ্ব বছরে খাদ্যশস্যর প্রয়োজন দ্বহাজার পাউন্ড। তার মধ্যে মাত্র ১৫০ পাউন্ড খাওয়া হয় খাদ্যশস্য হিসেবে (র্ন্টি, ন্ডল্স্, কর্ণ-ফ্রেক্স্ প্রভৃতি আকারে) আর বাকি সবটা অর্থাৎ শতকরা ৯০ ভাগের ওপর খাওয়ানো হয় গৃহপালিতে পশ্রকে মাংস, দ্বে বা মাথনে পরিণত করার জন্যে।

দ্বনিয়ার অধিকাংশ মান্ব বখন নিতাত প্রয়োজনীয় খাদ্য পাচ্ছে না সেখানে খাদ্যশাস্তকে মাংসে পরিণত করে দেহের প্রয়োজনের আতিরিত্ত মাংস ভোগ বিলাসিতা বই কি! খাদ্যশাস্য ব্যবহারের এই অপচয় বন্ধ করা গোলে দ্বনিয়া জোড়া ক্ষ্মার জনালা অনেকখানি ক্মানো ্যেতে পারে। এতে বিত্তবান আর রসনাবিলাসীদের খাদ্যে মাংসের হয়তো কিছ্টো ঘাট্তি পড়বে কিন্তু সারা দ্বিনয়ার মান্বের জীবনযাত্তার মান উন্নত হবে।

প্রথিবীর জনসংখ্যা সীমাবন্ধ রাখার উদ্যোগ নিশ্চয়ই আরো জারদার করা দরকার। কিন্তু মানবজাতির ভবিষ্যৎ অন্ধকারময় ভাববার কারণ এখনও দেখা দিয়েছে বলে মনে হয় না। খাদাশস্যের ফলন বাড়াবার নতুন নতুন পন্ধতি আজ মান্ধের আয়ত। বিশেবর সমগ্র জমি যদি পরিকল্পিত উপায়ে ব্যবহার করা যায়, চাষীদের হাতে তুলে দেয়া যায় নতুন প্রযুক্তির কলাকোশল, উপকরণ আর জমি, প্রথিবীর দেশে দেশে গড়ে ওঠে সম্পদের স্কম্বন্টন—তাহলে অনাহার আর দর্শিক্ষ ঠেকানো সম্ভব।

जनवाश्च कि वनत्न याटक ?

সাম্প্রতিককালে আবহাওয়ার আলোচনা খবরের কাগজে যথেন্ট প্রাধান্য পেয়েছে। আমাদের দেশের দক্ষিণ উপক্লে ১৯৭০ সালে ছোবল হেনেছিল যে প্রলয়ন্ধর সাইক্রোন তার স্মৃতি কারো মন থেকে মৃছে যাবার নয়। তারপরও প্রতি বছরই নানা দেশে হানা দিচেছ অনেক সাইক্রোন, হারিকেন বা তাইফুন। সন্তরের দশকের শ্রুতে আফ্রিকার সাহেল অণ্ডলে (ইথিও-পিয়া এবং পার্শ্ববতী দেশগুলিতে) দেখা দিয়েছিল নিদার্ণ খরা। সম্প্রতি পর পর কয়েক বছর খরায় ব্যাপক ফসলহানি ঘটেছে সোভিয়েত ইউনিয়নে। এমনি খরায় ফসল নল্ট হয়েছে বাংলাদেশেও ১৯৭২ সালে আর ১৯৭৯ সালে। এছাড়া ১৯৭৪-এ ঘটেছে ব্যাপক বন্যা। ভারতের কোন কোন অংশেও দেখা দিয়েছে খরা আর বন্যার প্রকোপ। ১৯৭৮-৭৯-র শীত হয়ে দাঁড়ায় ইউরোপে সার্গকালের প্রচাণ্ডতম শীত।

কেউ কেউ বলছেন, আসলে বদলে যাচেছ গোটা দুনিয়ার জলবায় ই।
আজকাল যেন আর সময়মত বর্ষা আসে না, এলেও আগের মত বৃদ্টি হয়
না, শীতও পড়ে না আগের নিয়মমত। চিরাচরিত ঋতুর আবর্তনে যেন
ঘটতে শ্রে করেছে থাপ-ছাড়া ছন্দপতন। আর যেহেতু ঋতুর আবর্তনের
সাথে বাঁধা আমাদের চাষবাস, জীবনষাত্রা, সমগ্র অর্থনীতি—হয়ত এর ফলে
গোটা সমাজের ওপরই পড়বে স্ক্রেপ্রসারী প্রতিক্রিয়া।

কিন্তু সত্তি কি জলবায় তে ঘটছে কোন অস্বাভাবিক ব্যতিক্রম? আর যদি ঘটেই তাহলে তাতে কি ধরনের প্রভাব পড়তে পারে আমাদের জীবন-যাত্রার ওপর?

জনপ্রিয় মার্কিন লেখক মার্ক টোয়েন প্রায় একশ' বছর আগে লিখে-ছিলেনঃ "সবাই শ্বধ্ব গালগুল্প করে আবহাওয়ার কথা নিয়ে; কিন্তু এর

Ø4.

বিষয়ে করে না তো কেউ কিছ্ই । আসলে মার্ক টোয়েন যখন একথা লিখেছিলেন তখন আবহ বিজ্ঞানের কেবল জন্ম হচিছল। দুনিয়ার সবচেয়ে উন্নত
দেশগুলোতে আবহ বিভাগ প্রতিষ্ঠা আর আবহাওয়ার পূর্বাভাস দেবার
চেষ্টা শুরু হয় মাত্র গত শতকের ষাটের আর সন্তরের দশকে। নানা দেশের
মধ্যে আবহাওয়ার অবস্হা সম্পর্কে খবরাখবর আদান-প্রদানও শুরু হয় এই
সময়ে।

গত একশ বছরে অবস্থার অনেক পরিবর্তন ঘটেছে। আজ দুনিয়ার বিভিন্ন দেশে অন্ততঃ দশ হাজার আবহ স্টেশন দিনরাত নির্দিন্ট সময় পর পর আবহাওয়ার তথ্য সংগ্রহ করছে। অসংখ্য সমৢদ্রগামী জাহাজ আর আকাশচারী বিমান থেকে সংগ্রহ করা হচ্ছে এমনি খবর। সে সব খবর বেতারযোগে পেছিটেছ কতগালো প্রধান আঞ্চলিক আর আন্তর্জাতিক আবহাওয়া কেন্দ্রে। গত ষাটের দশকে চাল্ হয়েছে প্থিবীর কক্ষপথে আবহাওয়া ফেন্দ্রে। গত ষাটের দশকে চাল্ হয়েছে প্থিবীর কক্ষপথে আবহাওয়া সন্ধানী উপগ্রহ; প্থিবীর চারপাশে দিনরাত ঘ্রপাক খাওয়া এসব আবহাওয়া উপগ্রহ থেকে নেয়া বিপ্ল পরিমাণ তথ্য যোগ হচ্ছে তার সঙ্গো। আর এসব লক্ষ কোটি তথ্যরাশিকে বিশ্লেষণ করার জন্যে ব্যবহার করা হচ্ছে আশ্চর্য দ্বত গণনশীল বিশাল ইলেকট্রনিক কম্পিউটার। কাজেই আজ মানুষ আবহাওয়ার রহস্য যে পরিমাণে আর যেভাবে ব্রুতে পারছে এমন আগে আর কখনো হয়নি।

বিজ্ঞানীরা লক্ষ্য করেছেন ১৮৮০ সালের পর থেকে প্থিবীর—বিশেষ করে উত্তর গোলার্ধের—গড় তাপমান্তা ক্রমে ক্রমে বেড়েছে। এই বাড়া চলেছে ১৯৪০ সাল পর্যন্ত; কিন্তু তার্পর দ্বিরা জোড়া তাপমান্তা আবার একট্ব একট্ব করে কমতে শ্রুর করেছে। এযাবং গড় তাপমান্তা কমেছে প্রায় আধ ডিগ্রি ফারেনহাইট—পৃথিবীর উত্তরাণ্ডলে এর চেয়ে কিছ্বটা বেশি। উত্তরাণ্ডলে অনেক দেশে এর ফলে গ্রীম্মকালীন ফসল উৎপাদনের সময় ইতিমধ্যেই গুলে অনেক দেশে এর ফলে গ্রীম্মকালীন ফসল উৎপাদনের সময় ইতিমধ্যেই কমে গিয়েছে এক সম্তাহ থেকে দ্বস্ত্তাহ। এভাবে যদি তাপমান্তা কমতে থাকে তাহলে আবার হয়তো সারা পৃথিবীতে নেমে আসবে বরফের ব্রগ্রা

কেউ কেউ বলছেন এই কমাটা নিতাল্ডই সাময়িক। কিছন দিন পরই আবার শর্র হবে তাপমাত্রা বাড়া। আর বেশ কিছনদিন ধরেই চলতে আবার শর্র হবে তাপমাত্রা বাড়া। তারপর এই শতকের শেষে বা আগামী থাকবে তাপমাত্রার এমনি বৃদ্ধি। তারপর এই শতকের শেষে বা আগামী শতকে পৃথিবীর তাপমাত্রা দাঁড়াতে পারে গত হাজার বছরের মধ্যে সবচাইতে শতকে পৃথিবীর তাপমাত্রা দাঁড়াতে পারে গত হাজার বছরের মধ্যে সবচাইতে বেশি। কি ফল হবে তার? কেন সারা পৃথিবী মাঝে মাঝে ঠাণ্ডা হয়ে যায়.

আবার মাঝে মাঝে হয়ে ওঠে উষ্ণ ?

আবহাওয়া সত্যি সত্যি বদলে যাচেছ কিনা তা ব্রুবতে হলে আমাদের তাকাতে হবে আবহাওয়ার প্রধান কতগ্নলো উপাদানের দিকে। দিনে দিনে আমাদের চারপাশে আবহাওয়ার যে নানা বৈচিত্র্য দেখা দেয়, দেশে দেশে ঘটে আবহাওয়ার নানা বিসময়কর তারতম্য—এসবের গোড়ার কারণগ্নলো ব্রুবতে হবে।

প্রিথবীর অবহাওয়া প্রধানত নির্ভার করে বায়ৢয়ণ্ডল, ডাঙ্গা আর পানির ওপর স্থাকিরণের জিয়াপ্রতিজিয়ার ওপর। স্থাকিরণের মাধ্যমে বিপ্লে পরিমাণ তাপশন্তি প্রতি মৢঽৢতে প্রিথবীতে এসে পড়ছে। স্থের ভূলনায় প্রথিবী আকারে এত ছোট আর রয়েছে এত দ্রে যে, স্থা অবিরত যে শন্তি চারপাশে ছড়িয়ে দিচেছ প্রথিবী পায় তার মান্ত দ্ব'শ' কোটি ভাগের এক ভাগ। তব্ এতেই মান্ত দশ মিনিটে প্থিবীতে যে পরিমাণ সৌরশ্তিত পেছিক্তেছ মান্ত্র স্ব রক্ম উৎস খেকে সারা বছরেও অত শত্তি ব্যবহার করে না।

স্থিকিরণ প্থিবীতে এসে পেশছয় কোটি কোটি ঢেউ-এর আকারে—
তার বেশির ভাগই মাপে অতি ছোট। দৃশ্য আলোর তরগণ দৈর্ঘ্য মোটাম্টি
এক ইণ্ডির লক্ষ ভাগের দেড় ভাগ (বেগ্ননী) থেকে তিন ভাগ (লাল)
পর্যক্ত। দৃশ্য বেগ্ননীর চেয়ে ছোট মাপের ঢেউও আছে—তাদের বলে
অতি বেগ্ননী—তার তরগা দৈর্ঘ্যের সীমানা এক ইণ্ডির পর্ণচিশ লক্ষ ভাগের
এক ভাগ পর্যক্ত। আবার দৃশ্য লালের চেয়ে কিছ্ন বড় মাপের ঢেউ
বেগ্নলো তাদের বলে লাল উজানি—এদের ঢেউ-এর মাপ হতে পারে এক
ইণ্ডির আড়াই ভাগের এক ভাগ পর্যক্ত।

সূর্য থেকে প্রথিবীতে যে পরিমাণ শক্তি এসে পেশিছয় তার সবটা প্রথিবী গ্রহণ করতে পারে না। প্রায় অর্ধেকটাই প্রথিবী ঠিকরে দেয় বরফ্থেকে, মেঘ থেকে, হাওয়ার আবরণ থেকে। যে অর্ধেক প্রথিবী শুষে নেয় তাতে প্রথিবীর ওপরকার নানা বস্তুর অগ্পরমাণ্র আলোড়ন যায় বেড়ে, অর্থাং প্রথিবীর গা তেতে ওঠে। আর এই শক্তি শুষে নিয়ে প্রথিবী তার বড় অংশ নিজের গা থেকে ফিরিয়ে দেয় লম্বা মাপের তাপরশিমর আকারে। এই তাপরশিমর বেশির ভাগই আবার শুষে নেয় প্রথিবীর কাছাকাছি হাওয়ার ন্তরে মিশে থাকা পানির বাষ্ণ।

প্রিবীর ওপর সব অংশে স্থের কিরণ সমানভাবে পড়ে না। বিষ্ব অগুলে বেশির ভাগ সময় কিরণ পড়ে মোটাম্টি খাড়াভাবে, মের্ অগুলে পড়ে তেরচা হয়ে। তাই সমান কিরণ বিষ্ব অগুলে যতটা জায়গা জ্ড়ে পড়ে, মের্ অগুলের কাছাকাছি পড়ে তার চেয়ে অনেক বেশি জায়গায় ছড়িয়ে। তার ফলে বিষ্ব অগুলে তাপ জমা হয় বেশি; এখানকার উষ্ণ হাওয়া তাই হালকা হয়ে ওপর দিকে ওঠে। এই হাওয়া ছোটে মের্ অগুলের দিকে। মের্ অগুলে তাপ পড়ে কম; তাই এখানকার ঠান্ডা আর ঘন হাওয়া নিচের দিকে নামে আর ফিরে আসে বিষ্ব অগুলের দিকে। এমনি করে বিষ্ব অগুল আর মের্ অগুলের মধ্যে তাপের তারতম্যের ফলে স্বিট হয় বায়্প্রবাহের। এই বায়্ব-প্রবাহের মাধ্যমে প্রথিবীর নানা অগুলের মধ্যে তাপের আদান-প্রদান ঘটে—অপমাত্রার পার্থক্যের তীরতা কমে।

এদিকে আবার সম্দ্রের পানি জমিয়ে রাথে স্থেরি তাপশক্তি আর্
সম্দ্র-প্রবাহের সাথে সাথে তা বয়ে নেয় এক দেশ থেকে আরেক দেশে।
সম্দ্রের পানি প্রচরের তাপ জমিয়ে রাখতে পারে। যত সোরশক্তি প্রিবীতে
সম্দ্রের তার এক-তৃতীয়াংশই সম্দ্র স্লোতের মাধ্যমে ছড়ায় দেশদেশান্তরে।

বলা বাহ্লা পৃথিবীর ওপর সব জায়গায় স্থের আলো ঠিক একইভাবে পড়ে না। তার কারণ পৃথিবী তার মের্দণ্ডের ওপর ঘ্রছে দিন রাত,
কক্ষপথের সমতলের সাথে খাড়াভাবে না থেকে খানিকটা হেলে। তার ফলে
ঘটছে পৃথিবীর নানা অঞ্চলে স্থ কিরণের নানা তারতম্য; ৩০ ডিগ্রি অক্ষাংশের এলাকায় সৃথি হচ্ছে উচ্চ চাপ আর ৬০ ডিগ্রি অক্ষাংশর কাছে নিন্দচাপের এলাকা; সৃথি হচ্ছে পৃথিবীর ওপরকার বায়্ব-প্রবাহের বিশ্তর
জিটিলতা। আর ঘটছে নানা ঋতুর বৈচিত্রা।

তার ওপর আছে স্থানীয় বৈশিষ্টা। ডাঙগার চেয়ে সম্দ্রে তাপ জমা হয় বেশি, কিন্তু ডাঙগা অলপ তাপেই বেশি গরম হয়ে ওঠে, তাতে ডাঙগার ওপরকার হাওয়া সম্দ্রের চেয়ে বেশি হালকা হয়। তাই ঠাওচা ঘন হাওয়া বয় সম্দ্র থেকে ডাঙগার দিক। সম্দ্রের ধারে দিনে রাতেও এমনি হাওয়ার তারতম্য ঘটে। দিনে হাওয়া বয় সম্দ্র থেকে ডাঙগার দিকে; রাতে তার উল্টো।

যখন হাওয়া বয় তখন তার সাথে বয়ে নেয় প্রচরে শক্তি। হাওয়ার চাপের তারতম্য বৈশি ঘটলৈ হাওয়া যখন জোরে বইতে থাকে তখন বোঝা যায় এই তেজ। কখনো প্রচন্ড ঝড়ে উড়ে যায় ঘরবাড়ি। সাইকোন বা সাম্দ্রিক ঘ্রিবিড়ে হাওয়ার বেগ ওঠে ঘণ্টায় একশ'-দেড়শ' মাইল; ডাঙগায় টরনাডো বা তীব্রঘ্রিণ বইলে তার ভেতর কখনো কখনো হাওয়ার বেগ উঠতে পরে ঘণ্টায় চার-পাঁচশ' মাইল পর্যান্ত।

হাওয়ার চাপের তারতম্য আবার জলীয় বাল্পের ওপরও অনেকটা নির্ভার করে। হাওয়ায় জলীয় বাল্পের পরিমাণে যথেন্ট তারতম্য ঘটে। মর্ভ্মির ওপর দিয়ে ছোটা হাওয়ায় জলীয় বান্প হতে পারে শ্ন্য; আবার সম্দ্রের ওপর থেকে আসা হাওয়ায় হতে পারে শতকরা চার ভাগ পর্যন্ত। হাওয়ায় জলীয় বান্প বাড়লে সে হাওয়ার চাপ কমে।

হাওয়ায় জলীয় বাষ্পত বয়ে নেয় প্রচার শক্তি। পানি-বাষ্প হবার সময় ।
সে পানি অনেকখানি তাপ শ্রে নেয়। এই ভেজা হাওয়া ওপর দিকে উঠে
ঠাংডা হলে বাষ্প জমে গিয়ে অসংখ্য স্ক্রো পানির (বা বরফের) কণায়
পরিণত হয়, আর বাঙ্গে জমে থাকা তাপ তখন ছাড়া পায়।

হাওয়ায় যে কি পরিমাণ পানি ভেসে বেড়াচেছ তা চট করে বোঝা শন্ত।
প্রতি বছর প্থিবী থেকে প্রায় এক লক্ষ ঘন মাইল পানি বাদপ হয়ে উঠছে
হাওয়ায়। আর ওপর দিকে ওঠা এই বাদেপর কিছ, ঠাণ্ডায় জমে অতি
স্ক্রে পানির কণা হয়ে ভাসছে মেঘের আকারে। শরতের একটি হালকা সাদা
মেঘে ভেসে বেড়াতে পারে কয়েকশ' থেকে কয়েক হাজার টন পানি। আর
একটা ঝড়ো মেঘে পানি জড়ো হয় কয়েক লক্ষ টন। বলা বাহ্নলা, যেমন
প্রতি ম্হ্রেত প্থিবীর ব্রুক থেকে বাদপ হয়ে ভেসে উঠছে পানি তেমনি
প্রতি ম্ব্রুতে প্থিবীতে হাজার হাজার জায়গায় ঝরছে ঝর ঝর বৃণিট,
ভরে দিচেছ নদী-নালা, খাল-বিল। আর প্রতি মিনিটে যে পরিমাণ পানি
ভেসে উঠছে শ্নো, আবার প্রায় সেই পরিমাণ পানিই হয়তো অন্য কোথাও
করে পড়ছে বৃণ্টি হয়ে। এর ফলে মোটাম্বিটভাবে সারা প্থিবীতে জলচক্রের ভারসাম্য বজায় থাকছে।

তাহলে দেখা যাচেছ প্থিবীর সার্বিক আবহাওয়ার একটা বড় নিয়মক হল কি পরিমাণ শক্তি সূর্য থেকে এসে পড়ছে প্থিবীতে, তার কত অংশ প্থিবী ঠিকরে ফিরিয়ে দিচেছ শ্নো আর কত অংশ শ্বে নিচেছ নিজের বুকে। প্থিবীর বিভিন্ন অংশে এই শক্তি শোষার তারতমাের ফলে ঘটছে হাওয়ার চলাচল, আবহাওয়ার নানা বৈচিয়া। আর এই শক্তির ভারসামাে যেমন প্রভাব ফলছে প্থিবীর বায়্মণ্ডল, তেমনি সম্দ্রের পানি আর স্লোত, আর ডাগাার নানা বৈশিন্টা। বহু ধরনের প্রাকৃতিক কারণে পৃথিবীতে স্থারশ্মি এসে পেশছবার পরিমাণে কম-বেশি হতে পারে। ১৬১১ সালে গালিলিও গালিলাই তাঁর দ্রেবীন দিয়ে স্থের গায়ে কলজ্কের নড়াচড়া দেখে প্রথম ব্রতে পারেন মে, স্বা তার অক্ষের চারপাশে ঘ্রছে; এসব সোরকলজ্ক বিভিন্ন সময়ে আকারে আর সংখ্যায় কমে-বাড়ে। মোটাম্টি এগার বছর পর পর দেখা দেয় স্বাকলজ্কের এমান প্রাবল্য। সোরকলজ্কের তারতমার সাথে প্থিবীর ওপর স্থা কিরণের পরিমাণ আর প্রকৃতিরও তারতম্য ঘটে। তা ছাড়া এই শতকের শ্রুতে মিলান্কোভিচ নামে এক যুগোশ্লাভ জ্যোতির্বিদ হিসেব করে দেখান যে, স্থের চারপাশে ঘ্রতে ঘ্রতে প্থিবীর অক্ষ লাটুর মত ক্ষমাগত হেলতে থাকে। এতেও প্থিবীতে স্থের আলোকপাতের তারতম্য ঘটে; আর এই আবর্তনের চক্র চলে প্রায় এক লাখ বছর ধরে।

কোন বড় রকম আশ্নেয়গিরির উদ্পার ঘটলে আকাশের উচ্চ্ দতরে ছড়িয়ে পড়ে কোটি কোটি টন ধ্লো আর ধোঁয়ার কণা ; তার ফলে প্থিবীতে স্থারিদ্য পেছিনো কমে যায়। প্থিবীর তাপমাত্রাও কমে। এমনি ঘটেছিল ১৮১৫ সালে প্রভারতীয় দ্বীপপ্রেণ্ড টান্বেরা আশ্নেয়-গিরি আর ১৮৮৩ সালে ক্রাকাতোয়া আশ্নেয়গিরির প্রচণ্ড বিস্ফোরণে।

আজ বিজ্ঞানীরা জেনেছেন গত একশ' কোটি বছর ধরে পৃথিবীর আবহাওয়ার অনেক ওঠানামা ঘটেছে। এর মধ্যে বেশির ভাগ সমরে গড়
তাপমান্তা থেকেছে ৭২ ডিগ্রি ফা. (২২ ডিগ্রি সে.)-এর কাছাকাছি। কিল্তু
মোটামন্টি পর্ণচিশ কোটি বছর পর পর চারবার পৃথিবীর তাপমান্তা নেমে
গিয়েছে—পৃথিবীর বিশাল এলাকা ঢেকে গিয়েছে বরফের স্তুপে। এসব
তীর শীতের সময়কে বলা হয় 'বরফের য়্গ'। আদতে আজও আমরা বাস
করছি এমনি চতুর্থ বরফের যুগের শেষ প্রান্তে। আজ পৃথিবীর গড়
তাপমান্তা ৫৮ ডিগ্রি ফা. (১৪ ডিগ্রি সে.)। উত্তর আর দক্ষিণ মের্র কাছে
সারা বছর ঢাকা রয়েছে বরফের স্তুপে। অথচ পৃথিবীর ইতিহাসে এসব
অঞ্চল বেশির ভাগ সয়য় থেকেছে বরফমন্তা।

আজ থেকে প্রায় পাঁচ কোটি বছর আগে শ্রুর হয় শেষ শীতের প্রকোপ।
মোটামর্নিট ২০ লক্ষ বছর আগে মান্বের প্রপ্রুষরা দেখা দের প্থিবীতে।
এরপর থেকে লাখ থানেক বছর পর পর একবার করে এই বরফ কিছ্টা।
গলেছে (একেকবার বরফ গলার সময় থেকেছে প্রায় দশ হাজার বছর)

কিন্তু প্ৰিথবীতে বরফ জমা একেবারে শেষ হয়নি।

মাত্র পনের বিশ হাজার বছর আগে উত্তর আর্মেরিকা আর ইউরোপের প্রান্ন অর্ধেক এলাকা ঢাকা ছিল মাইলখানেক পর্ব্ব বরফের স্ত্পে। এই বরফের স্ত্প স্ক্যাণ্ডিনেভিয়া থেকে সরেছে মাত্র আট হাজার বছর হল, উত্তর কানাডা থেকে মাত্র ছ' হাজার বছর আগে। এসব এলাকার জমি এই প্রব্ব বরফের চাপ থেকে ছাড়া পেয়ে এখনও উ'চ্ব হয়ে উঠছে বছরে প্রান্ন আধ ইপি।

এমনি প'চিশ কোটি বছর পর পর কেন এসেছে এমন বড় রকম বরফের যুগ, তারপর গত পাঁচ কোটি বছরে আসছে লাখখানেক বছর পর পর তার সব ব্যাখ্যা এখনও বিজ্ঞানীদের কাছে খুব স্পন্ট নয়। তবে এটা স্পন্ট যে সর্বশেষ বরফের সত্প গলে যাবার পর পরই গত দশ হাজার বছরের মধ্যে গড়ে উঠেছে মানুষের আজকের সভ্যতা। অবশ্য এই দশ হাজার বছরেও তাপমাত্রার ওঠা-নামা ঘটেছে অনেক। আর মনে হয়় আবহাওয়া যখন কিছুটা উষ্ণ হয়ে উঠেছে তখনই যেন সভ্যতার বিকাশ দ্রুততর হয়েছে।

মোটামন্টি দ্ব' হাজার থেকে আট হাজার বছর আগে উত্তর গোলার্ধের গড় তাপমাত্রা ছিল আজকের চেয়ে দ্ব'-এক ডিগ্রি বেশি। এমনি উষ্ণতা হাওয়ায় অতিরিম্ভ জলীয় বাষ্প সন্ধারের ফলে ব্ছিসাতে ঘটায় বেশি; তাতে চাষবাসের স্ন্রিধে। আর এই উষ্ণ সময়ে নীল উপত্যকা থেকে পারস্য উপসাগর, ভারতীয় উপমহাদেশ আর চীনের উর্বর এলাকায় মান্ষ চাষবাস শিথেছে, সমাজবন্ধ হয়েছে, লিপি আবিষ্কার করেছে; শিথেছে নৌপথে দ্রদেশে যেতে, জ্বীবজন্তুকে পোষ মানাতে। মিশ্রীয়, স্ব্মেরীয়, ভারতীয়, চীনা সভাতার বিকাশ এই সময়ে।

তিন হাজার খ্ট প্র্বিন্দের কাছাকাছি থেকে হাজার খানেক বছর ধরে এসব এলাকার অনেক জায়গার আবহাওয়া অপেক্ষাক্ত ঠাওটা আর শ্বকনো হয়ে ওঠে। এমন ঠাওটা আবহাওয়ায় বাতাসে জলীয় বালপ কমে আসে, ব্লিটপাতও কমে যায়। ঘটে খরার প্রকোপ, মর্ম এলাকার বিস্তার। এই সময়ে উত্তর আফ্রিকায় সাহারা আর আরবের সব্ভ এলাকা পরিণত হয় উষ্ণ মর্ভ্রিমতে। খরায় ধরংস হয়ে যায় সিন্ধ্ম সভাতা। দ্ব হাজার খ্লট প্র্বিন্দের কাছাকাছি আবার এই র্ক্ষ খরার প্রকোপ কমে আসে। কিন্তু তারপরও আবহাওয়ার ওঠানামা অব্যাহত থেকেছে। কখনো এসেছে অনাব্রিটি, কখনো শীতে জমে গিয়েছে নদীনালা, কখনো এসেছে দ্বির্ভিক্ষ ; আবার কখনো দেখা দিয়েছে মনোরম আবহাওয়া, যথেন্ট ব্লিট, ফসলের

চৌন্দ শতকের মাঝামাঝি থেকে উনিশ শতকের মাঝামাঝি এই প্রায়
পাঁচ শ' বছর ধরে উত্তর গোলার্ধে দেখা দেয় এক ক্ষ্রুদে বরফের ষ্বা।
তাপমান্রা কিছ্টা কমে আসে। নদীনালা প্রায়ই বরফে জমে ষায়, থরা দেখা
দিতে থাকে মাঝে মাঝে। এই সময়েই ইউরোপের শীতল এলাকার লোকেরা
বেরিয়ে পড়ে উন্ধ দেশের সন্ধানে; জমে ক্রমে তারা নানা দেশে গড়ে তোলে
উপনিবেশ। আমেরিকা, এশিয়া আর আফ্রিকা মহাদেশে উপনিবেশিক
শাসনের গোড়াপন্তন হয় এই সময়ে। আর উপনিবেশ ল্প্টনের বিপাল
সম্পদের ভিত্তিতে ইউরোপে দেখা দেয় শিল্প-বিশ্লব।

শিল্প-বিশ্ববের একটি ফল দাঁড়ায় প্রাক্তিক সম্পদের ওপর মান্ধের আধিপতোর বিস্তার। অসংখ্য নতুন নতুন কলকারখানা গড়ে ওঠে, জনসংখ্যা বাড়তে থাকে, বাড়ে জনপদের পরিমাণ। প্থিবীর অনেক বেশি এলাকার ওপর মান্ধের সভ্যতার ছাপ পড়ে। তার ফলে প্থিবীর ইতিহাসে এই প্রথম আবহাওয়া পরিবর্তনে মান্ধের অস্তিত একটা উল্লেখযোগ্য উপাদান হয়ে দাঁড়ায়।

জনসংখ্যা যেমন বাড়ছে, তেমনি বাড়ছে কলকারখানা; এসব কল-কারখানা আর মান্য প্রথিবীর হাওয়ায় ধোঁয়া আর ধ্লো ছড়িয়ে দিচেছ অনবরত। আগের চেয়ে বেশি। বাংলাদেশে পার্বত্য চটুয়ামের জ্ম চাষের মত বহ্ দেশে বনজগল, তৃণভূমি আগন্ন লাগিয়ে প্রভিয়ে সাবাড় করে সেখানে চাষবাস করছে মান্য। মোটর গাড়ি, এরোম্লেনের ধোঁয়া ছড়াচেছ চার-পাশে; ধোঁয়া ছড়াচেছ লক্ষ লক্ষ কারখানার চিমনি। যত বেশি এলাকা চাষের নীচে আসছে তত বেশি ধ্লো উড়ছে আকাশে। এ সবের অনেক কিছ্ম উঠছে গিয়ে উচ্মু স্ক্রমন্ডলে আর এই ভাসমান ধ্লোর আবরণ বাধা হয়ে, দাঁড়াচেছ প্রথিবীতে স্থেরের রশ্মি পেশছবার পথে।

বিজ্ঞানীরা হিসেব করে দেখেছেন প্রথিবীতে স্থেরি তাপ পেণছনো বাদ স্থায়ীভাবে শতকরা মাত্র দেড় কি দ্ব'ভাগ কমে বায় তাহলেও ক্রমে ক্রমে উত্তরের বরফের এলাকা ছড়িয়ে পড়বে বিষ্বে রেখা পর্যক্ত; শেষটায় জমে বাবে সব সাগর আর মহাসাগর।

আজ পৃথিবীর ডাপ্যার ওপরকার শতকরা দশ ভাগের মত জারগা সারা বছর বরফে ঢাকা থাকে। এই বরফের পরিমাণ প্রায় ৬০ লক্ষ ঘন মাইল—

অবশ্য এর বেশির ভাগই রয়েছে দক্ষিণ মের্তে আর গ্রীনল্যান্ড। কিন্তু শেষ বরফের যুগে, অর্থাৎ আজ থেকে পনের-বিশ হাজর বছর আগে, এর চেয়ে প্রায় তিনগুণ বেশি জায়গা ঢাকা ছিল বরফের স্ত্রপে। প্রায় সারাটা রিটিশ দ্বীপপুঞ্জ ছিল বরফের তলায়। তেমনি বরফের যুগ কি আবার আসবে?

কোন কোন বিজ্ঞানী বলছেন, শিগগির এরকম ঘটার সম্ভাবনা খ্র কম।
বরফের যুগ এলেও তা আসতে লেগে ষেতে পারে হাজার পণ্ডাশেক গছর।
বরং ধ্লোর কণা উচ্চ আকাশে না জমে যদি জমে প্থিবীর কাছাকাছি
তাহলে তা বায়্মশ্ভলে বেশি তাপ আটকে রাখবে।

প্থিবীতে মান্ধের ক্রিয়াকলাপ আর কলকারথানা বাড়বার ফলে আজ পোড়ানো হচ্ছে বিপ্ল পরিমাণ জনলানি। তাতে প্রচন্ন তাপ ছড়িয়ে পড়ছে প্থিবীর হাওয়ায়। তাছাড়া কয়লা, তেল এসব জনলানি পোড়াবার ফলে বায়্ম ডলে বাড়ছে কারবন ডাই-অক্সাইড গ্যাসের পরিমাণ। এমনিতে হাওয়ায় এই বর্ণহানি, গন্ধহান গ্যাসটির পরিমাণ অতি সামান্য। প্রতি দশ হাজার ভাগে তিন ভাগের মত। জীবজন্তুর নিঃশ্বাস থেকে বিপাক ক্রিয়ান্ ফল হিসেবে বেরোয় এই গ্যাসটি; অজ্যারঘটিত কোন বস্তুর দহন ঘটলেও স্টিই হয় এয়। আবার গাছপালা সালোক-সংশোল প্রক্রিয়ায় খাদ্য উৎ-পাদনে হাওয়া থেকে শ্বেষ নেয় এই গ্যাসটি। তেমনি খানিকটা মিশে য়ায় সমন্দ্রের পানিতে—সেখানে তাকে শ্বেষ নেয় সামন্দ্রিক উল্ভিদরা। দ্বনিয়াতে মান্ধের বসত বাড়ার সাথে সাথে কমছে বনভ্মি। সমন্দ্রেও অজন্ম জাহাজ আর কলকারখানা থেকে নিঃস্ত তেলান্ত দ্বণের ফলে কমে যাচেছ উল্ভিদ-প্লাজ্কটন। এসব কারণে ক্রমবর্ধমান জনালানির দহন আর মান্ধের নিঃশ্বাসের ফলে হাওয়ায় কারবন ডাই-অক্সাইড গ্যাসের পরিমাণ বেড়েই চলেছে।

কারবন ডাই-অক্সাইডের একটি গ্র্ন এই যে, এর ভেতর দিয়ে অনায়াসে ছোট মাপের স্থের কিরণ প্রিবীতে এসে পেছিয়। কিন্তু প্রিবী থেকে বড় মাপের যে তাপ তরজা বিকিরিত হয় তা এর জালে আটকা পর্ডে; প্রিবী থেকে পালিয়ে যেতে পারে না।

বিজ্ঞানীরা হিসেব করে বলছেন ১৮৫০ সালের পর থেকে ইতিমধ্যেই হাওয়ায় কারবন ডাই-অক্সাইডের পরিমাণ বেড়েছে শতকরা অন্ততঃ দর্শ ভাগ; আর এই শতকের শেষে এই গামের পরিমাণ বাড়তে পারে আরো শতকরা বিশ ভাগ। এর ফলে প্রথিবীর গড় তাপমান্তা বেড়ে যেতে পারে আধ ডিগ্রি থেকে এক ডিগ্রি সেন্টিগ্রেড।

কারবন ডাই-অক্সাইডের পরিমাণ একুশ শতকের প্রথম পর্ণিচশ বছরেই বেড়ে যেতে পারে আরো শতকরা ত্রিশ থেকে চল্লিশ ভাগ; আর তাতে হাওয়ার গড় তাপমাত্রা বাড়তে পারে আরো এক থেকে দেড় ডিগ্রি সেণ্টিগ্রেড। তাহলে মের্ অঞ্চলের কাছাকাছি আবহাওয়ায় নাটকীয় পরিবর্তন ঘটবে। উত্তর গোলার্ধের গড় তাপমাত্রা আজকের চেয়ে দ্রভিত্রি সে. বাড়লে উত্তর সাগরের বরফ সম্পূর্ণ গলে যেতে পারে। শ্ব্র যে গ্রীষ্মকালেই উত্তর সাগর বরফম্বন্ত হবে তা নয়, শীতকালেও উত্তর সাগরের অনেক এলাকায় বরফ জমবে না। এ অবস্হায় বরফের সত্প টিকে থাকবে শ্ব্র দক্ষিণ মের্তে

তাপমারা বাড়ার একটা ফল হবে এই যে, সাগর থেকে পানি বাল্প হবার পরিমাণ বাড়বে; আর তাতে বাড়বে পৃথিবীতে মোট বৃদ্টিপাতের পরিমাণও। অবশ্য বৃদ্টিপাত যে পৃথিবীর সব এলাকায় একইভাবে বাড়বে তালায়, বরং বিষাব অওল আর মের অওলের মাঝামাঝি কোন কোন এলাকায় বৃদ্টিপাত কমে যাবারই সম্ভাবনা। খাব সম্ভব আফ্রিকার প্রেণিওলে, ভারতীয় উপদ্বীপ আর মধ্যপ্রাচ্যের বহা অওলে বৃদ্টিপাত বাড়বে, আর স্ক্যান্ডিনেভিয়া উপদ্বীপ, কানাডা আর মার্কিন যাকান্ডের অনেক অওলে বৃদ্টিপাত কমে যাবে।

তাপমান্তা বাড়ার প্রভাবটা বেশি দেখা দেবে মের, অণ্ডলের কাছাকাছি, কাজেই বিষাব অণ্ডল আর মের, অণ্ডলের মধ্যে তাপের তারতম্য আজকের তুলনায় কমে আসবে। এর ফলে এই দাই এলাকার মধ্যে সাধারণ বায়-প্রবাহের তীরতাও কম হবে; হাওয়ার বেগ কম হওয়ায় সাগর থেকে মহাদেশের ওপর বাজ্প বয়ে নেওয়া যাবে কমে। কাজেই ব্চিপাত সাগরের ওপর হবে বেশি; ডাঙ্গায় অনেক জায়গাতেই ব্চিপাত কমে যাবে। নানা দেশে মান্বেরর জীবনযান্তায় এর ব্যাপক প্রভাব পড়বে। যে সব অণ্ডলে ব্ডিপাত কম হবে সেখানে দেখা দেবে খরা আর অনাব্টি। ক্রমে ক্রমে বিভিন্ন ধরনের জলবায়্বর এলাকা সরে যাবে উত্তর দিকে; চাষবাস আর মান্বেরর জীবনযান্তা পত্থতিত ঘটবে পরিবর্তন।

অবশ্য তাপমান্ত্রণ বাড়ার ভাল দিকও রয়েছে। প্রথিবীর প্রাচীন ইতিহাস থেকে দেখা যায় সচরাচর আবহাওয়ার উষ্ণতার সাথে যোগ রয়েছে মান্বের সভ্যতার বিস্তারের। ১৮৮০ সালের পর থেকে একশ বছরের তাপমান্ত্রা গড় প্রায় চার-পাঁচ হাজার বছরের মধ্যে অপেক্ষাক্ত উষ্ণ বলা চলে। আর এই সময়েই অধিকাংশ শিলপ আর উৎপাদনের ঘটেছে বিপ্ল অগ্রগতি । কানাডায়' চাষের এলাকা উত্তর দিকে এগিয়েছে প্রায় একশ' মাইল।

এসব পরিবর্তন যদি দীর্ঘ সময় নিয়ে ক্রমান্বয়ে ঘটতে থাকে তাহলে মান্ত্র সহজেই থাপ খাইয়ে নিতে পারবে তার জ্বীবনযাত্রা আর উৎপাদন পদ্ধতির ধারাকে। কিন্তু তা না হয়ে পরিবর্তন যদি আসে আকস্মিক বা দ্বতগতিতে মাত্র কয়েক দশকের মধ্যে তাহলে ওলট-পালট ঘটবে জ্বীবনযাত্রায়। কোথাও ঘটবে উৎপাদনের বিকাশ, কোথাও ঘটবে বিপর্যয়।

বলা বাহ্লা, এ সবই এখনও বিজ্ঞানীরা শ্ধ্ সম্ভাবনার সীমার মধ্যে বিবেচনা করছেন। সূর্ব দিন-রাত যে বিকিরণ ছড়িয়ে বাচ্ছে তার পরিমাণ কি দিহর থাকছে, না বদলাচ্ছে? বদলালে কি কি কারণে কতথানি বদলাচ্ছে? প্রিবার ওপরকার স্ক্রেমণ্ডলে ওয়োন স্তর ক্ষতিকর অতিবেগন্নী রাশ্মিশ্বে নেয়; সেই স্তরে কি কোন পরিবর্তন ঘটছে? এমনি বহু বিষয় নিয়ে আজো পরীক্ষা-নিরীক্ষা চলছে। আবহবিজ্ঞানীরা নিরন্তর তথ্য সংগ্রহ করে বাচ্ছেন। মহাকাশ যান থেকে সংগ্রহ করা হচ্ছে প্রথবীর চারপাশের আর স্ব্র সম্পর্কে তথ্য। পরিমাপ সংগ্রহ করা হচ্ছে সাগরের তলা থেকে, সারা প্রথবীর প্রত্যন্ত অঞ্চল থেকে।

এসব তথ্য সংগ্রহের প্রধান উদ্দেশ্য একটিই। সে হল ভবিষ্যতের পরিবর্তনের ধারা সম্পর্কে আরো নিশ্চিত প্রবাভাস দিতে পারা; আর পরিবর্তনের জন্যে মান্বকে আরো ভাল করে তৈরি করা। সেই প্রাচীন কালের ডাইনোসর প্রভৃতি বিরাটকায় প্রাণী আবহাওয়ার পরিবর্তনের সাথে খাপ খাওয়াতে না পেরে দ্বিনা থেকে লোপ পেরেছিল। কিন্তু ডাইনোসর-দের সাথে ব্রিম্থমান মান্বের তফাং অনেক। মান্ব তার জ্ঞানের আলোকে আগামী দিনের পরিবর্তনের ধারা সম্পর্কে অনেক কথা আগে থেকেই জ্ঞানতে পারে; আর তার ব্রন্থি আর প্রযুদ্ধির কৌশলে পরিবেশকে অনেকখানি নিয়ন্থাণ করতে পারে—নিজেকে খাপ খাওয়াতে পারে নানা ধরনের অবস্হায়।

মার্ক টোয়েনের কথার প্রতিধর্নন তুলে বলতে হয় ঃ যদি প্রথিবীর আবহাওয়ায় আসে বড় রকম পরিবর্তন, তাহলে তার সম্বন্ধে শৃধ্য আলো-চনা না করে মানুষ কি সতিয় সতিয় তৈরি থাকতে পারবে তার জন্যে? আর কাজে লাগাতে পারবে কি এসব পরিবর্তনকে সারা দ্বনিয়ার মানুষের কল্যাণে?

আবহাওয়া নিয়ন্ত্রণ কতদূর

বাংলাদেশকে বলা হয় ষড়ঝতুর দেশ। পশ্চিমের দেশগ্রলোতে সচরাচর
শীত, বসন্ত, গ্রীষ্ম, শরং এই চারটি ঋতু ধরা হয়ে থাকে। এদেশে তার
ওপর বর্ষা আর হেমন্ত ঋতু যোগ হওয়াটা এখানকার প্রাকৃতিক বৈচিগ্রোরই
পরিচয় দিচেছ।

ম্লত ক্ষিজীবী এদেশের মান্ধের জীবন যেন ঋতুবদলের সাথে একেবারে আন্টেপ্তে বাঁধা। প্রচণ্ড গ্রীন্মের রোদে চাষী জমি তৈরি করে অপেক্ষা করে ব্লিটর রসধারার জন্যে। সেই রসসিক্ত মাটিতে বোনা হয় বীজ। ব্লিট আর রোদের মিলিত ঐশ্বর্যে ক্লমে ক্লমে পেকে ওঠে সোনালী ধান। কিল্তু যদি সময়মতো না আসে প্রত্যাশিত বর্ষণ তাহলে কুক্ডড়ে কালো হয়ে যায় ফসলের চারা। দেশময় ধর্নিত হতে থাকে দ্বভিক্ষের পদধ্বনি। আবার কথনো অতিব্লিটতে দেখা দেয় প্লাবন। তাতেও নন্ট হয় ফসল, ডেসে যায় ঘরবাড়ি।

ক্ষির সাথে আবহাওয়ার এ নিকট-সম্পর্ক শুখ্ আমাদের দেশে নর, সারা দ্বনিয়া জ্বড়েই। আর আদতে দ্বনিয়ার দেশে দেশে মান্ধের বসত গড়া আর জীবনযাত্রার ওপর আবহাওয়ার প্রভাব অনেক্খানি।

ঠান্ডা-গরম, রোদ-ব্রিট, হিমেল তৃষারপাত আর তাতানো লা হাওয়ার ঝাপটা, মাদামাদ মলয় অথবা প্রবল ঝড়ের ঝগ্পনা—এসবই আবহাওয়ার নানা উপাদান। আবহাওয়ার উপাদান যেখানে মানা্যের অনাক্ল সেখানেই সচরাচর বসত পেতেছে মানা্য, আবার কোথাও কোথাও তাকে আবহাওয়ার সাথে আপসও করতে হয়েছে।

শর্ধর মনোরম আবহাওয়াই তো মান্ধের জীবনমান্তার জন্যে যথেত নর। চাষবাসের জনো চাই ভাল জমি, যথেত পানি; উৎপাদনের জন্যে দরকার জনালানি, নানা খনিজ বস্তু। হয়তো কোথাও রক্ষ মর্ভ্মির নীচে রয়েছে প্রচন্ত্র খনিজ সম্পদ। আবার কোথাও দিগল্ডবিস্তৃত উর্বর জমি শীতকালে চেকে যার পরে, তুযারের স্তৃপে। এমনি নানা দেশে বসত গেড়েছে মান্য। নানা অগুলে আবহাওরার সাথে খাপ খাইয়ে স্ফি হয়েছে নানা বিচিত্র পোশাক, বিভিন্ন ধরনের ঘরবাড়ি, চাষবাসের নানা পন্ধতি, জীবনযাপনের বিচিত্র ধারা, নানা লোকচার।

কিন্তু মানুষ কি চিরকাল পরিবেশের সাথে এমনি আপস করেই যাবে? মানুষের দরকার মতো আবহাওয়াকে কি বদলানো যায় না ?

ছোটখাট আকারে চারপাশের আবহাওয়াকে বদলাবার চেষ্টা করছে মান্য গোড়া থেকেই। ঝাঁঝালো রোদের তাত থেকে বাঁচার জন্যে চাষী পরে মাথাল অথবা আশ্রয় নেয় বৃক্ষের শীতল ছায়ায়। বৃষ্টির সময়ে মান্য মাথায় ধরে ছাতা, শীতে আগনে জেনলে তাতায় শরীর, বা গায়ে জড়ায় গরম চাদর। এ-সবই ছোট এলাকায় আবহাওয়া বদলাবার আয়োজন।

আরো ব্যাপক আকারে আবহাওয়া বদলাবার চেণ্টায় স্ভি হয়েছে পাহাড়ের গ্রহায় আশ্রয় অথবা মান্ধের নিজের তৈরি বাসগৃহ। ক্ষকের পর্পকৃতিরের চেয়ে শহরের বিলাসপূর্ণ প্রাসাদে স্বভাবতই আবহাওয়া নিয়ল্ফের আয়োজন ব্যাপকতর। উত্তরের হিমেল হাওয়া বা ঝড়ো বৃণ্টির ছাঁট পর্ণকৃতিরে ঢোকার স্মান্ধেগ পায় সহজেই, কিন্তু স্মরক্ষিত বড় দালানে তার প্রবেশাধিকার নেই। বাইরে কাঠফাটা রোদ যত কড়াই হোক, প্রাসাদের কন্দরে শীতল ছায়া, বৈদ্যুতিক পাখার হাওয়া। শীতাতপ নিয়ন্ফাণের ব্যবস্থা তাপমাত্রা, হাওয়ার প্রবাহ আর আর্দ্রতার মাত্রা নির্দিষ্ট করে বাইরের আবহাওয়া থেকে সম্পূর্ণ ভিন্ন এক পরিমন্ডলের স্টিট করতে পারে। এমনি ভিন্ন পরিমন্ডলের ব্যবস্থা সম্ভব শ্ব্রু অফিসে বা বাড়িতে নয়, শীতাতপ নিয়ন্তিত কারখানা, রেল, জাহাজ, বিমান বা মোটর গাড়িতেও।

দ্রপাল্লার বিমানে শ্বধ্ব যে তাপমাত্রা, হাওয়ার প্রবাহ আর আর্দ্রতা নির্দ্রণিত হয় তাই নয়, সেখানে নিয়ন্ত্রণ করতে হয় হাওয়ার চাপও। এসব বিমান যে পরিমাণ উচ্চ দিয়ে ওড়ে সেখানে বিমানের বাইরে তাপমাত্রা শ্বন্য ডিগ্রির বহু নিচে আর বায়ৢচাপ স্বাভাবিক হাওয়ার তুলনায় বহু গ্রেণ কম। যাত্রীদের স্বাচ্ছন্দ্যের জন্যে তাই বিমানের ভেতর স্টিট করতে হয় ক্তিম আবহাওয়া। এমনি বিশেষ আবহাওয়ার পরিমণ্ডল প্রয়োজন গভীর সাগরের তলায় অভিযাত্রী ডব্বুরী বা নভোচারীদের জন্যেও।

অর্থনৈতিক কর্মকান্ডে আবহাওয়া নিমন্ত্রণের দ্র্ভান্ত কম নয়। শীতের দেশে শাক-সবজি ফলম্ল উৎপাদনের জন্যে ব্যবহার করা হয় উষ্ণ 'কাচঘর' (গ্রীন-হাউস)। কাচের ছাদ আর দেয়াল ভেদ করে ছোট মাপের আলোক তরুগা নিয়ে স্থাকিরণ ঢোকে এমনি কাচঘরে, কিন্তু সেখান থেকে বড় মাপের তাপতরুগা আর কাচ ভেদ করে বেরিয়ে য়েতে পারে না; কাজেই বাইরে প্রচন্তর ঠাওচা হলেও গরম থাকে ভেতরের হাওয়া। আমাদের দেশে কোল্ড-স্টোরেজে সারা বছর জাময়ে রাখা হয় আলা এবং অন্যান্য ফলম্ল। বিদেশে অপারেশন থিয়েটারে, ঘড়ি, স্ক্রের ইলেকট্রনিক ফল্রপাতি বা ওম্থ তৈরির কারথানায় তাপমান্রা ও আর্মতা নিয়ন্ত্রণ ছাড়াও বজায় রাখতে হয় ধ্লিকণা ও জাীবাণ্মক্ত আবহাওয়া।

কিন্তু এসব তো ছোট আর আবন্ধ এলাকায় আবহাওয়া বদলানো। মান্ব কি পারবে উন্মূব্ত প্রকৃতির বৃকে বড় এলাকা জ্বুড়ে আবহাওয়া বদলাতে ?

মান্ধের ক্রিয়াকর্মের ফলে খোলা জায়গায় কিছুটা বড় আকারে আব-হাওয়া বদলাচেছ আপনা থেকেই। বড় শহরের উচ্চ দালানকোঠা হাওয়ার স্বাভাবিক গতি বদলে দেয়, ইট পাথর গরম হয়ে চারপাশকে তাতিয়ে তোলে; শিলপশহর কারখানার চির্মান থেকে আকাশে ছড়ায় বিপ্ল পরিমাণ ধোঁয়া আর ধ্লিকণা। তাই বড় শহরে হাওয়া বয় আশেপাশের গ্রামের তুলনায় অন্তত শতকরা দশ-পনের ভাগ কম; শীতকালে তাপমাত্রা হতে পারে আশেপাশের গ্রামের চেয়ে দ্লিতন ডিগ্রি ফারেনহাইট বেশি। বড় শিলপ শহরে ব্লিপাতেও হয় শতকরা দশ ভাগের মতো বেশি।

মান্ধের তৈরি কলকারখানার চিমনি থেকে প্রতি বছর হাওয়ায় মিশছে অনতত দেড় হাজার কোটি টন কারবন ডাই-অক্সাইড গ্যাস। কলকারখানা যেমন বাড়ছে তেমনি কমে যাচেছ কারবন ডাই-অক্সাইড শ্যে নেবার মতো বনজ্ঞগালের এলাকা। কাজেই প্থিবীর হাওয়ায় বেড়ে চলেছে এই গ্যাসের পরিমাণ। কারবন ডাই-অক্সাইড প্থিবীর বায়্মন্ডলে তাপ আটকে রাখে। এর ফলে ক্রমে ক্রমে বেড়ে যাচেছ বায়্মন্ডলের তাপমাল্লা আর প্থিবীর আবহাওয়ার ওপর তার প্রভাব।

কিন্তু মান্বের ক্রিয়াকাণ্ডে আপনা-আপনি আবহাওয়া বদলে বাওয়া এক কথা, আর মান্বের দরকারমতো আর ইচ্ছে অন্যায়ী আবহাওয়া বদ-লাতে পারা অন্য কথা। আবহাওয়ার কর্ণার ওপর নির্ভর করে থাকতে মান্ব আর রাজি নয়। আবহবিজ্ঞানীদের আজ লক্ষ্য ঃ আবহাওয়াকে বদলে মান্বের আরাম-আরেস বাড়ানো, আবহাওয়ার উপাদানকে মান্বের প্রয়োজন- মতো উৎপাদনের কাজে লাগানো আর উন্মন্ত প্রকৃতির ধরংসলীলা থেকে মান্বের স্থিকে বাঁচানো।

আবহাওয়া নিয়ে মান্ষ বহু হাজার বছর ধরে চিন্তাভাবনা করলেও বিজ্ঞান হিসেবে আবহাবদার চর্চা মাত্র গত শ'দেড়েক বছর হল। উনিশ শতকের মাঝামাঝি বৈদ্যাতিক টোলগ্রাফের প্রবর্তনের ফলে এক দেশ থেকে অন্য দেশে আবহাওয়ার খবরাখবর আদান প্রদানের ব্যবস্থা চাল্ হয়েছে। প্রথম প্রথম বেলানে করে উচ্ব বায়্মশভলের খবর সংগ্রহ করতে হত; বিশ শতকে তার সাথে যোগ হয়েছে বেতার ব্যবস্থা, রকেট, রেডার এবং আঁত সম্প্রতি ক্তিম উপগ্রহ। আবহাওয়ার অসংখ্য তথ্য দ্বত সংকলন আর বিশ্লেষণের জন্যে তার সাথে যোগ হয়েছে কমপিউটর বা বৈদ্যাতিক ঘল্রগণক। নানা আল্তর্জাতিক উদ্যোগের ফলে আবহাওয়ার নানা অজ্ঞানা রহস্য মান্বের আয়ত; আর আবহাওয়া নিয়ল্তণের প্রথ্রেও বহুদ্রে এগিয়েছে মান্ব্য।

এর মধ্যেই মান্ব সফল ইরৈছে মেঘ থেকে ইচ্ছেমতো বৃণ্টি নামাতে, দরকারমতো বৃণ্টি ঠেকাতে আর শিলাবৃণ্টি দমন করতে। এবার চেণ্টা চলেছে বড় আকারের ঘ্ণিঝড় বা সাইক্লোনকে কাব্ করার আর তার ধ্বংসলীলা থেকে মান্বকে রক্ষা করার।

অবশ্য দরকারমতো বৃণ্টি নামাবার আর শিলাবৃণ্টি ঠেকাবার চেণ্টা করছে মান্য সেই আদিকাল থেকে। প্রাচীনকালের লোকেরা ভাবত ঝড়বৃণ্টি শিলা-বক্স এসব বৃঝি দৃণ্ট্ অপদেবতাদের কান্ড। তাই প্রাচীন ইউবরোপে মন্ত্রপ্ত তীর ছৃণ্ড এসব অপদেবতাকে কাব্ করার চেণ্টা করা হত। আমাদের দেশে এককালে শিলারি নামে এক দল লোক জাদ্মন্ত্রের সাহায্যে শিল তাড়াবার আয়োজন করত। গ্রামের লোকে তাদের চাঁদা করে প্রতিনিজেদের ফসলের খেত শিলাবৃণ্টি থেকে বাঁচাবার জন্যে। অনেক সময় থরা বা অনাবৃণ্টি হলে ব্যান্ডের বিয়ে বা অন্যান্য নানা লোকাচারের সাহায্যে বৃণ্টি নামাবার চেণ্টা করা হত। এসব লোকাচারের রেশ এখনও আমাদের দেশে গ্রামাঞ্যলেনকোথাও কোথাও দেখতে পাওয়া যায়।

প্রাচীনকালে চীন দেশে হাউই আর আতশবাজি ছ্ব'ড়ে মেঘ থেকে শিল ঝরা ঠেকাবার চেন্টা করা হত। আজ সেখানে ছোঁড়া হচ্ছে রকেট আর সে রকেটে প্রের দেয়া হচ্ছে রাসায়নিক উপাদান। রাসায়নিক উপাদান দিয়ে বৃদ্যি নামানো আর শিল ঠেকানোর বাবস্হা আজ বহু দেশে চাল্ হয়েছে। রাসায়নিক উপাদানের সাহায্যে বৃষ্টি নামানোর চেচ্টা প্রথম শ্রে হয় এই শতকের চিল্লশের দশকে। এই সময়ে আবহাওয়ার নিয়ন্ত্রণের ক্ষেত্রে আকস্মিকভাবে একটা গ্রুছপূর্ণ আবিষ্কার ঘটেছিল।

আমেরিকার জেনারেল ইলেকট্রিক কোম্পানীর এক তর্ণ বিজ্ঞানী ভিনসেণ্ট শেফার (Vincent J. Shaefer) ১৯৪৬ সালে একদিন নিচ্ হয়ে তাঁর ঘরের গভীর হিমায়ক (ভীপ ফ্রীজ) থেকে কিছ্ম খাবার বের কর্রছিলেন। হঠাৎ তাঁর নাক-ম্থের হাওয়া বেরিয়ে ভীপ ফ্রীজের ভেতর মেঘের মতো স্ভিট হল। শীতকালে বাইরের ঠান্ডায় নাক-ম্থের হাওয়া বেরিয়ে এর্মান কুয়াশা বা মেঘ তৈরি হতে আমরা সবাই দেখেছি। কিন্তু শেফারের মাথায় একটা অম্ভ্রত ব্রুদ্ধি খেলল। তিনি এক চিম্টে কারবন ডাই-অক্সাইড (চলতি কথায় একে বলা হয় ড্রাই-আইস্ বা 'শ্রুকনো বরফ') এনে ছমুড়ে দিলেন ঐ মেঘের দিকে। দেখতে দেখতে সেই মেঘের বাষ্প ঠান্ডায় আরো জমে গিয়ে ভীপ ফ্রীজের ভেতর তুষারপাত হতে আরম্ভ করল।

শেফার তাঁর আরেক সহকমী আরভিং ল্যাংমারে (Irving Langmuir)
-এর সাথে এ বিষয়ে আরো বেশ কিছ্ম পরীক্ষা-নিরীক্ষা করলেন। সচরাচর
পানির হিমাওক শ্না ডিগ্রি সেন্টিরেড। কিল্তু মেঘের জলকণা এই তাপমাত্রার
বেশ কিছ্ম নীচেও জমে বরফ হয় না; এ অবস্হায় তাকে বলা য়য় অতিশীতল জলকণা। দেখা গেল ভাসমান অতিশীতল জলকণার তাপমাত্রা
বাদ নেমে যায় সেন্টিরেড মাপে শ্নোর নীচে চাল্লিশ ডিগ্রির কাছাকাছি
তাহলে সে কণা যত ছোটই হোক তা আপনা থেকে বরফ-কণায় পরিণত
হয়। কিছ্ম কিছ্ম রাসায়নিক উপাদান অতিশীতল বাজের মধ্যে ছড়িয়ে
হয়। কিছ্ম কিছ্ম রাসায়নিক উপাদান অতিশীতল বাজের মধ্যে ছড়িয়ে
হয়। কিছ্ম কিছ্ম রাসায়নিক উপাদান অতিশীতল বাজের মধ্যে ছড়িয়ে
হলেও চলে। জমাট কারবন ডাই-অক্সাইড হল এমনি এক উপাদান।

গবেষণাগারে পরীক্ষা সফল হবার পর শেফার আর ল্যাংম্যুর উড়োগবেষণাগারে পরীক্ষা সফল হবার পর শেফার আর ল্যাংম্যুর উড়োজাহাজ নিয়ে উঠলেন আকাশের ওপরে। একটি অতিশীতল স্তরমেঘের
জাহাজ নিয়ে উঠলেন আকাশের ওপরে। একটি অতিশীতল স্তরমেঘের
ওপর ছ্ব°ড়ে দেয়া হল কিছ্ব জমাট কারবন ডাই-অক্সাইডের গ্ব°ড়ো। পনেরওপর ছ্ব°ড়ে দেয়া হল কিছ্ব জমাট কারবন ডাই-অক্সাইডের গ্ব°ড়ো। পনেরবিশ মিনিটের মধ্যে সেখানকার মেঘের ধরন বদলে যেতে লাগল; মেঘ
থিকে পানির কণা জমে গিয়ে ঝরতে লাগল তৃষারকণা। বার বার এই
পরীক্ষা করে একই রকম ফল পাওয়া গেল।

বানগর্ড ফনেগ্রুট (Bernard Vonnegut) নামে একজন বিজ্ঞানী বললেন বরফের কেলাসের আকার হল ছ'মুখো; এমনি ছ'মুখো আকার সিলভার আয়োডাইড কেলাসেরও (সিলভার আয়োডাইড ফটোগ্রাফীতে ব্যব- হার করা হয়)—কাজেই মেঘের জলকণা জমিয়ে বরফকণা স্থির জন্যে সিলভার আয়োডাইড উপযোগী হবার কথা। উত্তাপ দিয়ে তিনি সিলভার আয়োডাইডকে অতি স্ক্রে ধোঁয়ায় পরিণত করলেন; তারপর জমাট কারবন ডাই-অক্সাইডের গ্রেভার বদলে এই ধোঁয়াকে ছড়িয়ে দেয়া হল অতিশীতল মেঘের ওপর। আর সতি্য সতি্য এই ধোঁয়ার কণার গায়ে গায়ে দ্রুত জমতেলাগল বরফকুচি। দেখা গোল জমাট কারবন ডাই-অক্সাইডের জন্যে মেঘের তাপমান্তা—১০ ডিগ্রি সেন্টিগ্রেড হওয়া দরকার; কিন্তু সিলভার আয়োডাইড ধোঁয়ার জন্যে মেঘের তাপমান্তা—৫ ডিগ্রি সেন্টিগ্রেড হলেই চলে।

জমাট কারবন ডাই-অক্সাইডের চাইতে সিলভার আয়োডাইড বয়ে বেড়ানো সহজ, ছিটিয়ৈ দেয়াও স্ববিধেজনক। এর ধোঁয়া উড়োজাহাজ থেকে মেখের ওপর ছড়িয়ে দেয়া যায়, আবার মাটি থেকেও মেখের দিকে উড়িয়ে দেয়া যায়—অবশ্য এতে বেশ কিছ্ব ধোঁয়া নুল্ট হবার সুস্ভাবনা থাকে।

এরপর এর্মান আরেক ছ'ম্বথা কেলাসের হদিস পাওয়া গেল ; সে হল লেড আয়োডাইড। এও মোটাম্বটি—৫ ডিগ্রি সে. তাপমারায় মেঘকে বরফ-কুচিতে পরিণত করতে পারে; অথচ সিলভার আয়োডাইড-এর তুলনায় লেড আয়োডাইডে খরচ পড়ে অনেক কম।

জমাট কারবন ডাই-অক্সাইড ইত্যাদির সাহায্যে কৃত্রিম বৃদ্ধিপাত ঘটাবার খবর প্রচার হবার সাথে সাথে মার্কিন যুক্তরাণ্ট্র এবং অন্যান্য দেশে এ নিয়ে রীতিমতো সাড়া পর্টুড় যায়। মার্কিন যুক্তরাণ্ট্রে বৃদ্ধি নামাবার জন্যে বেশ কতকগুলো ব্যবসায়ী প্রতিষ্ঠান গড়ে ওঠে; ধনী চাষীরা অনাবৃদ্ধির হাত থেকে ফসল রক্ষার জন্যে এদের শ্বারস্হ হতে লাগলেন। কোথাও কোথাও আশান্বর্প ফল পাওয়া গেল। কিছু ব্যবসায়ী প্রতিষ্ঠান কৃত্রিম বৃদ্ধি নামানো সম্বন্ধে অতিরপ্রিত দাবী করে ব্যবসা যোগাড় করার চেণ্টা করতে লাগলেন। অনেক চাষী প্রতারণারও শিকার হলেন।

নানা ধরনের সমালোচনার ফলে মার্কিন দেশের প্রেসিডেন্ট ১৯৫৩ সালে আবহাওয়া নিমুন্তন সম্পর্কে একটি জাতীয় উপদেন্টা কমিটি গঠন করেন। কমিটি বিস্তারিত অন্সন্ধান চালিয়ে বললেন, কোন কোন পাহাড়ী অণ্ডলের পাদদেশে শীতকালের বড়ো মেঘে রাসায়নিক বস্তু ছিটিয়ে মোট ব্লিটপাত ১০-১৫ শতাংশ বাড়ানো সম্ভব; কিন্তু অন্যত্র ব্লিউপাত বাড়ানো সম্ভব কিনা তা পরিসংখ্যান থেকে নিশ্চিতভাবে প্রমাণিত হয়নি।

এদিকে অন্যান্য অপেক্ষাকৃত উষ্ণ দেশে কম ঠান্ডা মেঘ থেকে বৃষ্টি নামাবার সম্ভাবনা নিয়ে পরীক্ষা-নিরীক্ষা চলতে লাগল। কোথাও কোথাও ্বিশেষ ধরনের মেঘে স্ক্রেলবণকণা ছ্বড়ে বা স্ক্রেপানির ফোরারা ছ্বড়ে। ভাল ফল পাওয়া গেল।

আসলে মেঘ থেকে বৃষ্টি ঝরবার কত়কগালো নিয়মকাননে আছে; সেই নিয়মকাননগালো সম্বন্ধে থোঁজ নিলে দেখা যাবে মেঘের ধরন বৃবে সে মেঘে স্ক্রো জলকণা থেকে বৃষ্টির ফোঁটা ঝরার জন্যে বীজ ছড়াবার কৌশল যথাযথ না হলে ক্রিম বৃষ্টিপাতে সাফল্য লাভ দ্বসাধ্য।

মেঘে ভাসমান পানির কণার ব্যাস স্বচরাচর ৫ থেকে ১০০ মাইক্রন (এক মাইক্রন হল মিলিমিটারের হাজার ভাগের এক ভাগ)—বেশির ভাগ ক্ষেত্রে ১০ থেকে ৩০ মাইক্রন। কাজেই মেঘকণার গড়পড়তা ব্যাস ২০ মাইক্রন বলে ধরা থেতে পারে। অথচ বৃত্তির ফোঁটার গড়পড়তা ব্যাস ২ মিলিমিটার; অর্থাৎ গড় আকারের মেঘকণার চাইতে একশ' গুণে বেশি। পানির ফোঁটার ঘন-আয়তন নির্ভার করে ব্যাসের হিঘাতের ওপর। কাজেই অন্তত লাখ খানেক মেঘকণা একসাথে জড়ো হলে তবে একটা মাঝারি আকারের বৃত্তির থানেক মেঘকণা একসাথে জড়ো হলে তবে একটা মাঝারি আকারের বৃত্তির থোঁটা তৈরি হয়। আর এজন্যেই মেঘ্র আকার থদি রীতিমতো বড় না ইয় তাহলে তা থেকে চলনসই পরিমাণের বৃত্তিপাতের সম্ভাবনা ক্ম।

সচরাচর আকাশে যে সব মেঘ দেখা যায় তার মধ্যে বেশির ভাগ হল শতরমেঘ বা নিচ্ন সত্পমেঘ। এসব মেঘে পানির পরিমাণ থাকে প্রতি ঘন-শতরমেঘ বা নিচ্ন সত্পমেঘ। এসব মেঘে পানির পরিমাণ থাকে প্রতি ঘন-মিটার আয়তনে মাত্র এক গ্রামের মতো। অর্থাৎ মেঘ যদি হয় এক কিলো-মিটার বা হাজার মিটার উ°চ্ব তাহলে তাকে সম্পূর্ণ ঝরিয়ে দিলেও বৃষ্টি সটার বা হাজার মিটার এলাকায় মাত্র হাজার গ্রাম; অর্থাৎ জমিতে বৃষ্টি পাতের পরিমাণ হবে মাত্র এক মিলিমিটার উভিন্। অথচ অভতত এক ইণ্ডি পাতের পরিমাণ হবে মাত্র এক মিলিমিটার উভিন্। অথচ অভতত এক ইণ্ডি পাতের পরিমাণ হবে মাত্র একিল্ডিপাত না হলে তাতে মাটির ওপরের স্তর বা ২৫ মিলিমিটার পরিমাণ বৃষ্টিপাত না হলে তাতে মাটির ওপরের স্তর সামান্য ভেজে মাত্র কিন্তু চাষবাসের জন্যে তেমন কোন লাভ হয় না।

কাজেই আকাশে যদি মেঘ খ্ব প্রে না হয় আর তাতে যথেষ্ট পরিমাণে পানি ভেসে না থাকে তাহলে সে মেঘে ষতই রাসায়নিক বস্তু ছড়ানো য়ক না কেন তা থেকে স্বিধেমতো পরিমাণে বৃষ্টি নামানো যাবে না। মেঘ বিদি ওড়ে বেশ উচ্চ দিয়ে আর হাওয়া থাকে শ্কনো, তাহলে মেঘ থেকে বৃষ্টি নামতে নামতে অনেক সময় বালপ হয়ে উবে য়য়। দ্ভাগান্তমে খয়য় আক্রান্ত বেশির ভাগ জায়গাতেই আকাশে তেমন মেঘ জমে না, আর হাওয়াও থাকে রীতিমতো শ্কনো। কাজেই ইচ্ছেমতো বৃষ্টি নামাবার ব্যাপারে এই

সীমাবন্ধতার কথা মনে রাখতেই হবে।

বিমান বন্দরের রানওয়েতে শ্ন্য ডিগ্রির নীচে অতিশীতল কুয়াশা জমলে তা সিলভার আয়োডাইডের ধোঁয়া ছড়িয়ে সহজেই পানি করে ঝরিয়ে দেয়া যায়। এই পন্ধতি আজকাল দ্বনিয়ার নানা দেশে চাল্ব হয়েছে। তবে কুয়াশার তাপমাত্রা যদি শ্না ডিগ্রির ওপরে হয় তাহলে এই পন্ধতি কাজ দেয় না।

সোভিয়েত ইউনিয়নে কখনো কখনো বিশাল বনাণ্ডলে দাবানল লেগে প্রচর ক্ষতি হয়। এসব দাবানল নেবানোর জন্যে সে দেশের বিজ্ঞানীরা উড়োজাহাজ থেকে মেঘে লেড আয়োডাইড আর কপার সালফেট (তুর্বত)—এর গর্নুড়ো ছড়িয়ে ভাল ফল,পেয়েছেন। দশ ঘন কিলোমিটার আকারের মেঘের অতিশীতল এলাকায় মাত্র একশ গ্রাম (অর্থাৎ প্রায় ন' তোলা) তুর্বত বা দশ-পনের গ্রাম (প্রায় এক তোলা) লেড আয়োডাইড ছড়িয়ে দিলে অলপক্ষণের মধ্যে মেঘের জলকণা জমে তুষারকণা স্টিট হতে থাকে। তারপর মিনিট পনের পরেই সেই বরফকণা বৃষ্টি হয়ে ঝরতে শ্রের করে। বলা বাহুল্য তুর্বত পরিমাণে অপেক্ষাক্ত বেশি লাগলেও দাম কম বলে শেষ পর্যত্ক এতেই খরচ সম্তা হয়। তবে এমন মেঘে গর্নুড়ো ছড়াতে হবে যা মিনিট পনের পরে দাবানলের জায়গার ওপর এসে প্রেণছবে।

ক্তিম উপায়ে ব্লিট নামানো ছাড়াও বিজ্ঞানীদের দ্লিট গিয়েছে মেঘের শিল ঝরার হাত থেকে খেতের ফসল রক্ষা করার দিকে। বছরের প্রতি দিন প্থিবীর নানা অগুলে দেখা দিচেছ গড়ে ৪৫,০০০ বজ্রব্লিট। আর এর মধ্যে অনেকগ্রুলো থেকেই ঝরছে শিল। এসব শিল ফসল আর সম্পদের প্রচর্ব ক্ষতি ঘটায়। বেশির ভাগ শিল মটর দানা থেকে আঙ্কুরের মতো আকারের হলেও তিন বা চার ইণ্ডি চওড়া শিল পড়ার খবরও যথেল্ট পাওয়া গিয়েছে। একটা হিসেবে দেখা যায় শাব্ব মার্কিন য্কুরাজ্রেই প্রতি বছর শিলাব্লিট থেকে ফসল আর ধনসম্পদের ক্ষতি হয় পণ্ডাশ কোটি ডলারের ওপরে। এই শিলাব্লিটর হাত থেকে ফসল বাঁচাবার জন্যে মান্ধের চেন্টা বহু কাল ধরে।

এই শতকের চাল্লিশের দশকে উত্তর ইতালীতে চাষীরা শিল তাড়াবার জন্যে আকাশের দিকে ব্যাপকভাবে রকেট ছ্ব'ড়তে শ্রুর করে। কার্ড-বোর্ডেব তৈরি এসব সম্তা রকেট মাটি খেকে ওপরে ওঠে মাত্র আধ মাইল কি এক মাইল; তারপুর ওপরে বার্দের বিশ্ফোরণ ঘটে। তাতে শিল পড়া কি করে বন্ধ হয় তা খুব স্পণ্ট নয়। তবে চাষীদের ধারণা এমনি রকৈট বিস্ফোরণের ফলে মেঘ থেকে শিল পড়লেও তা আকারে হয় ছোট আর কিছন্টা নরম; শিল আকারে ছোট হলে তা অনেক সময় মাটিতে পড়ার আগেই গলে যায়। এমনি রকেট চীন, ফ্রান্স আর সন্ইজারল্যান্ডেও চাষীরা ছাড়ে থাকে।

বিজ্ঞানীরা বললেন শিল জমার জন্যে দরকার মেঘে যথেষ্ট পরিমাণ অতিশীতল পানির কণা আর দরকার শিল জমার জন্যে বরফকণার বীজ। যদি কোন উপায়ে পানির কণার সংখ্যা কমিয়ে বরফকণার সংখ্যা বাড়িয়ে দেয়া যায় তাহলে নির্দিষ্ট পরিমাণ পানি ভাগাভাগি হয়ে যাবে, অসংখ্য বীজের মধ্যে; কাজেই শিল আকারে তেমন বড় হতে পারবে না। এক ঢিলে দ্'পাখি মারা যেতে পারে এ ধরনের মেঘে সিলভার আয়োভাইডের ধোঁয়া ছড়িয়ে। বেশি সংখ্যায় বীজ ছড়িয়ে যাবার ফলে জমবে অসংখ্য বরফকণা, কিল্টু বিপদ ঘটাবার মতো বড় আকারের শিল তৈরি সম্ভব হবে না। স্ইজারল্যান্ডে এ ধরনের পরীক্ষা চালানো হল বছর পাঁচেক ধরে; তাতে নির্ভরিযোগ্য কোন ফলাফল পাওয়া গেল না।

ইতিমধ্যে উল্লেখযোগ্য ফল পাওয়া গিয়েছে সোভিয়েত ইউনিয়নে আর কানাডায়।

এসব দেশে এই পদ্ধতি ব্যাপক আকারে ব্যবহার করা হচ্ছে। রকেট
আর গ্রেনেডের সাহায্যে অতিশীতল ঝড়ো মেঘের ভেতর ছ্বুড়ে দেয়া হয়
সিলভার আয়োডাইড এবং অন্যান্য রাসার্য়ানক উপাদান; আর তার ফলে সে
মেঘের পানি বৃষ্টি হয়ে ঝরে যায় শিল জমাবার স্বাোগ না দিয়েই। সোভিয়েত বিজ্ঞানীরা বলছেন সে দেশে রেডারের সাহাযো শিলাব্দিট হতে পারে
এমন মেঘের হদিস নিয়ে তার দিকে গ্রেনেড ছ্বুড়ে রাসার্মানক বস্তু ছড়াবার
ফলে ফসলের ওপর শিল ঝরার ক্ষতি আশি থেকে নব্বই শতাংশ কমানো
সম্ভব হয়েছে।

সোভিয়েতের ককেশাস পর্বতমালার পাদদেশে জজিয়া ও আর্মেনিয়া প্রজাতন্দ্র আর মধ্য এশিয়ায় গড়ে উঠেছে বেতার যোগাযোগ ব্যবস্থা, রেডার, রকেট আর বিমান বিধরংসী কামান সন্জিত অসংখ্য শিলা বিরোধী কেন্দ্র। শিলাবৃদ্ধির হাত থেকে রক্ষা করা হচ্ছে আঙ্রুরের কুঞ্জ, তুলার খেত। বিমান বিধরংসী কামান খেকে গ্রেনেড ছর্ডে দেয়া হচ্ছে দর্থ থেকে দশ মাইল দরে পর্যক্ত মেঘে। এক একটি কেন্দ্র এভাবে রক্ষা করছে প্রায় পাঁচ লক্ষ একর জমি। আর যে সামান্য পরিমাণ রাসায়নিক বস্তু ব্যবহৃত হচ্ছে তাতে এই

রক্ষা ব্যবস্থার খরচ পড়ছে সমগ্র ফসলের উৎপন্ন মল্যের মাত্র এক শতাংশের মতো।

শৃধ্ শিলাব্ ছি প্রতিরোধ নয়, বছ্রমেঘ থেকে বজ্রপাত ঠেকাবার জন্যেও চেষ্টা চালিয়েছেন বিজ্ঞানীরা। মার্কিন বিজ্ঞানীরা এ জন্যে পরীক্ষা চালা-চ্ছেন মেঘের ভেতর সিলভার আয়োডাইড ছ্ব'ড়ে। আরেক পন্ধতিতে মেঘের ভেতর ছোট আকারের অসংখ্য বিদ্যুৎক্ষরণ ঘটিয়ে বড় রকম বজ্রপাত ঠেকাবার জন্যে মেঘের ভেতর ছ্ব'ড়ে দেয়া হয়েছে ধাতব স্চের প্রপ্রা

বিশাল সাম্দ্রিক সাইকোন বা ঘ্রিবিড়ের তীব্রতা কমাবার জন্যেও চলছে পরীক্ষা-নিরীক্ষা। একেকটি সাম্দ্রিক ঘ্রিবিড়ে যে পরিমাণ শক্তি জমা হর তার পরিমাণ বিপ্রল। একটি মাঝারি সাইকোনে প্রতি ঘণ্টার যে শক্তি ছাড়া পায় তা কয়েকটি হাইড্রোজেন বোমার বিস্ফোরণক্ষমতার সমান। এই বিপ্রল তেজকে নিয়ল্রণ করা সহজ কথা নয়। তব্ বিজ্ঞানীয়া বললেন সাইকোনের ঘ্রপাক খাওয়া হাওয়ার বাইরের ঠাওা স্তরে যদি সিলভার আয়োডাইড ছড়িয়ে দেয়া যায় তাহলে বাষ্প জমে পানি হবার ফলে সেখানে প্রচর্ব তাপ ছাড়া পাবে। এর ফলে ভেতরকার স্তরে হাওয়ার বেগ কমে যেতে পারে। এ বিষয়ে এ যাবং ষেসব পরীক্ষা হয়েছে তা থেকে এখনও খ্ব স্পন্ট ফলাফল পাওয়া যায়নি।

বাইরের উন্দর্ভ প্রকৃতিতে ছোটখাট আকারে মেঘ-কৃতিকৈ প্রভাবিত করার কোশল আজ মান্ধের আয়ন্ত। খরার সময় যখন-তখন খ্রিশমতো কৃতি নামাতে না পারলেও স্বিবিধেমতো ক্ষেত্রে কৃতি নামানো বহু দেশে সম্ভব হয়েছে। দরকারমতো শহর এলাকা বা এমনি আর কোন এলাকার বাইরে মেঘ থেকে কৃতি ঝরিয়ে দিয়ে সে এলাকাকে কৃতিমন্ত রাখাও আজ কঠিন কিছু নয়। অবশ্য এজনো মেঘের ধরন, মেঘ কত উচ্চতে, তার তাপমাত্রা, কোন্ দিক থেকে কত জােরে হাওয়া বইছে এমনি নানা বিষয় বিবেচনা করার রয়েছে।

এবার মান্য আরো বড় আকারে জলবায়, বদলাবার পথে এগোবার কথা ভাবছে। ফ্রান্সের পশ্চিম প্রান্ত থেকে ডেনমার্ক পর্যন্ত ইউরোপের উত্তর উপক্লে আর নরওয়ের দক্ষিণ অগুলে ঝড়ো হাওয়ার প্রবল আঘাতে জমি থেকে প্রচার পানি বাদ্প হয়ে উবে যেতে থাকে আর তার ফলে ফসলের যথেন্ট ক্ষতি হয়। এসব অগুলে সম্দ্রের উপক্লে গাছপালা লাগিয়ে হাও- রার জন্যে বাধা স্থিট করা হয়েছে। এমনি বিপ্রল আকারে বৃক্ষরোপণ করে হাওয়ার বাধা তৈরি হয়েছে রাশিয়ার দক্ষিণ অণ্ডলে। বসন্তকালে এসব এলাকার ওপর দিয়ে প্রবল শ্বকনো দক্ষিণ-পর্ব হাওয়া বয়ে গিয়ে মাটির ওপরকার উর্বর স্তর উড়ে যেত—তা ঠেকিয়েছে এই বনাণ্ডল।

মের্ অণ্ডলের কাছাকাছি উত্তর রাশিয়া, সাইবেরিয়া, আলাম্কা এসব
অণ্ডলে শতিকাল যেন আর শেষ হতে চায় না; মাটি বরফে ঢাকা থাকে
জ্বন মাস পর্যানত। তার ফলে গ্রীন্মের প্রচরর স্থাকিরণ শাক-সবজি
ফলাবার কাজে লাগানো যায় না। তুষারের স্তর উজ্জ্বল সাদা বলে তার
গা থেকে স্মের আলো ঠিকরে যায় প্রায় ৮০ শতাংশ, তাই ভ্রিম সহজে
গরম হয় না। কিন্তু তুষারের ওপর যাদ ছড়িয়ে দেয়া য়ায় কয়লার গ্রেড়া,
তাহলে সে জমি থেকে আলোর প্রতিফলন কমে দাঁড়ায় মায় ৩০-৪০ শতাংশ।
এর ফলে বরফ গলে য়ায় তাড়াতাড়ি। জমিকে তাড়াতাড়ি বরফম্বে করার
জন্যে এই পন্থতি সোভিয়েত ইউনিয়নে সাফল্যের সাথে কাজে লাগানো
হয়েছে।

এই ম্লেনীতির ওপর ভিত্তি করে এক স্দুরপ্রসারী প্রকল্প প্রস্তাব করেছেন একজন মার্কিন ও একজন সোভিয়েত আবহবিজ্ঞানী—সম্পূর্ণ পৃথকভাবে। তাঁদের নাম বথাক্রমে ওয়েক্সলার (H. Wexler) ও ব্লিকো (M. I. Budyko)। তাঁরা দ্বজনেই লক্ষ্য করেন যে ইতিহাসের বিভিন্ন যুগে উত্তর সাগরে বরফের স্ত্রপের পরিমাণ যথেষ্ট কম-বেশি হয়েছে। প্রাচীনকালে এক সময় এই এলাকা দীর্ঘকাল ছিল বরফম্বর। মধ্যব্গের পর থেকে বরফের এলাকা বেড়েছে প্রায় বিশ শতাংশ। গত কয়েক শতকে বরফের স্ত্রপের উচ্চতা ৬০ ইণ্ডি আর ১০০ ইণ্ডির মধ্যে ওঠা-নামা করেছে।

তাঁরা আরো দেখলেন উত্তর সাগর এলাকায় গ্রীষ্মকালে বরফ গলার সময় মাত্র আড়াই মাসের মতো। প্রথমে গলে যায় ওপরের ত্যারের দতর; তার-পর গলতে থাকে তলার বরফ। দশ ইণ্ডি প্রের্ বরফের দতর গ্রীষ্মকালে সম্পূর্ণ গলে যায়; আবার শতিকালে নিচের দিক থেকে জমতে শ্রুর করে। ব্রদিকো হিসেব করে দেখালেন, যদি কোন উপায়ে বরফের দতর একেবারে গলিয়ে ফেলা যায় তাহলে গ্রীষ্মকালে স্বিকিরণ পড়ে সম্দ্রের পানিতে এত তাপ জমা হবে যে, অলপ কিছ্নিদনের মধ্যেই শীতকালেও সম্দ্রের তাপমাত্রা থাকবে হিমান্কের যথেন্ট ওপরে। তার ফলে উত্তর সাইবেরিয়া আর কানা-ডার দহলভাগ থেকে যে ঠান্ডা হাওয়া বয় তাতে উপক্ল বর্মবর মাত্র ১২৫-২০০ কিলোমিটার (বা ৭৫-১২৫ মাইল) পর্যন্ত সম্দ্রে বরফ জমতে

পারে। বাকি উত্তর সাগর থাকবে সারা বছর বরফম্বন্ত।

গ্রীন্সের স্থাকিরণ সবচেরে প্রথর হয়ে ওঠার আগে অর্থাৎ যে মাসের দিকে যদি তুষারের ওপর করলার গ'নড়ো ছড়িরে দেয়া ষায় তাহলে তুষারের কিরণ-বিচ্ছারণ ক্ষমতা ৮০ শতাংশ থেকে নেমে ৪০-৫০ শতাংশে এসে দাঁড়াবে। তার ফলে দীর্ঘায়িত হবে গ্রীষ্ম আর দ্রুতত্ব হবে বরফ গলার হার।

বলা বাহলো ব্যাপারটা শ্বনতে ষতটা সহজ মনে হচ্ছে একে কার্যকরী করা মোটেই তেমন সহজ হবে না। এভাবে হাজার হাজার বর্গমাইল জবড়ে করলার গ'বড়ো ছোঁড়ার বায় দাঁড়াবে মহাকাশ অভিযানের ব্যয়ের অঙ্কের কাছাকাছি। প্রয়োজন হবে নানা দেশের মধ্যে আন্তর্জাতিক সহযোগিতার। উত্তর সাগরে বরফের স্তর্প অদৃশ্য হলে আবহমন্ডলে যে সব পাশ্ব প্রতিক্রিয়া ঘটবে তার কথাও আগে ভাগেই ভেবে দেখতে হবে। প্রথিবীর নিয়ত বায়ব্ব প্রবাহের বর্তমান সীমানাগবলো হয়তো সবই এগিয়ে যাবে কিছবটা উত্তর দিকে। তার ফলে বিভিন্ন দেশের জলবায়বৃতে ঘটতে পারে স্হায়ী ও সবদ্ব-প্রসারী পরিবর্তন।

এসব বিষয় বিজ্ঞানীরা নিঃসন্দেহে বিবেচনা করছেন। এ ধরনের বড় আকারের প্রকলপ বাস্তবায়িত হতে কতদিন লাগবে তা বলা শস্ত হলেও এমন বিশাল আকারে প্রাকৃতিক পরিবেশ পরিবর্তনের বিষয় যে বিবেচিত হচ্ছে এটাই তাৎপর্যপূর্ণ। বৃগ বৃগ ধরে মান্য পৃথিবীর নানা অগুলে বসতি পেতে, বন-জুপাল কেটে ফেলে, বিশাল বাঁধ বিসিয়ে, জুলসেচ প্রকলপ গড়ে ভূলে, জুলাভ্মির পানি সরিয়ে, নদীর প্রবাহ পালটে দিয়ে নিজের জ্ঞাতসারে বা অজ্ঞানতে আবহাওয়ার পরিবর্তন ঘটিয়ে চলেছে। এসব পরিবর্তনের নিয়মকান্ন আজু আবহাবজ্ঞানীদের গবেষণার ফলে ক্রমেই স্পন্ট থেকে স্পন্টতর হচ্ছে। সেই সংগ্রে এসব পরিবর্তনের কল্যাণকর আর অকল্যাণকর দ্টো দিকই মান্য আগের চাইতে অনেক পরিজ্ঞারভাবে বৃথতে পারছে।

আবহাওয়া নিম্নন্তণের কোশল মান্ধের আয়ন্ত হবার ফলে কোন দেশ তা অন্য দেশের বির্দেধ যুদ্ধের অস্ত হিসেবে প্রয়োগ করতে পারে—এ প্রশ্নও ইতিমধ্যে দেখা দিয়েছে। ষাটের দশকের শেষে আর সন্তরের দশকের শ্রেত্ মার্কিন যুক্তরান্টে ও অন্যান্য দেশে ব্যাপকভাবে অভিযোগ ওঠে যে, হানাদার বাহিনী ভিয়েতনাম আর লাওসে বিমান থেকে রাসায়নিক বস্তু ছড়িয়ে আব- হাওয়া বদলে দিচেছ যাতে প্রবল বৃণ্ডিতে গ্রাম ভেসে যায়, বনজণ্গলের পাতা বারে পড়ে, খরায় ফসল নন্ট হয়। অবশেষে আবহাওয়াকে য্দেধর কাজে প্রয়োগের বিরুদ্ধে ১৯৭৪ সালে জাতিসংঘ সাধারণ পরিষদে প্রস্তাব গৃহীত হয়েছে; আবহাওয়া আর প্রাকৃতিক পরিবেশকে যুদ্ধ বা আরুমণাত্মক উদ্দেশ্যে বাবহার নিষিদ্ধ করে স্বাক্ষরিত হয়েছে আন্তর্জাতিক সনদ।

দর্নিয়াতে মান্বের সংখ্যা বাড়ছে। সভ্যতার অগ্রগতির সাথে সাথে মান্ব প্রকৃতিকে ক্রমেই বেশি করে ব্রুতে আর বেশি করে কাজে লাগাতে শিথেছে। আকাশের মেঘের প্রকৃতি, দ্রুদ্রান্ত থেকে ছুটে আসা বার্প্রবাহ আর ঝড়ের রীতিনীতি, সমন্দ্র ভাগা আর স্থের মধ্যেকার নিগ্ত সম্পর্ক মান্ব অতি সম্প্রতি ব্রুতে শ্রুর্ করেছে। ইতিমধ্যে মেঘের ওপর মান্বের নিয়ন্তা প্রতিষ্ঠার এসেছে কিছ্বটা সাফলা। আবহাওয়ার নিয়মকান্ন জেনে মান্ব হয়তো ভবিষ্যতে আবহাওয়ার ওপর আরো ব্যাপক, আরো নির্ভর্ব যোগ্য নিয়্বল্ব প্রতিষ্ঠা করতে পারবে।

এই নিয়ন্ত্রণ প্রতিষ্ঠার ক্ষমতা আয়ন্ত হবার সাথে সাথে সারা দর্শনয়ার মান্বের ওপর এসে পড়ছে নতুন দায়িছও। কেননা এই ক্ষমতা যেমন প্রযুদ্ধ হতে পারে মান্বের কল্যাণে তেমনি এর দায়িছহীন প্রয়োগের ফলে বিপ র হতে পারে বিপর্ল সংখ্যক মান্বের জীবনযাত্রা, এমন কি অভিতত্ব পর্যক্ত। ক্ষমতাবতই এর ফলে বিজ্ঞানের প্রয়োগ কি শ্বাহ্ব গ্রিটকতক রাম্মনায়ক । ক্ষমতাবান গোষ্ঠীর হাতে সীমাবন্ধ থাকবে, না এই প্রয়োগের সিম্বান্ত গ্রহণে সাধারণ মান্বের বন্ধব্য ও স্বার্থ প্রাধানা পাবে এ প্রশ্নও আজ দেশ দিয়েছে।

বলা বাহুল্য এ প্রসংগ বিজ্ঞানের আরো অন্যান্য নানা প্রয়োগের ক্ষেত্রেও প্রযোজ্য। কিন্তু আবহাওয়ার গবেষণা ষেভাবে বিপুল আকারে পরিবেশের ওপর প্রতিক্রিয়া স্কিট করতে পারে তা সারা দ্বনিয়ার মান্যকে আজ বিশেষভাবে ভাবিয়ে তুলেছে। বিজ্ঞানীদের মধ্যেও অনেকেই আবহাওয় নিয়ন্যদের ফলে পরিবেশের ভারসাম্য বিনন্ট হবার সম্ভাবনার বিষয়ে সতর্ক বাণী উচ্চারণ করেছেন। নানা দেশের বিজ্ঞানীদের মধ্যে পরামর্শ এবং কোন বড় আকারের প্রকল্প গ্রহণ করার আগে তার সম্ভাব্য প্রতিক্রিয়া সম্পক্তে পত্রক্তি পরীক্ষা-নিরীক্ষা তাই আজ এমন গ্রেত্বপূর্ণ হয়ে উঠেছে।

আবহাওয়া নিয়ন্ত্রণ অলপসংখ্যক বিজ্ঞানীর গবেষণালস্থ অবদান হলে : এর ফলাফল প্রভাবিত করবে দুনিয়াজোড়া লক্ষ লক্ষ মানুবের জীবনকে : তাই বড় আকারের আবহাওয়া নিয়ন্ত্রণ সম্পর্কে সিম্থান্ত গ্রহণের জ শন্ধন গর্টিকতক মান্বের ওপর ছেড়ে দেয়া মোটেই নিরাপদ নয়। দর্নিয়ার দেশে দেশে সাধারণ মান্বকে জানতে হবে বিজ্ঞানীদের এসব গবেষণার প্রকৃতি আর ভালমন্দ ফলাফলের কথা। আর দর্নিয়াজোড়া ব্যাপক আলো-চনা আর বিবেচনার ভিত্তিতেই এসব বিষয়ে সিম্বান্ত নেয়া যুর্ভিযুক্ত হবে।



विभागश जग९

মানুষের ধরাছোঁয়ার এলাকার বাইরেরয়েছে রিশমময় এক আশ্চর্য জগও। দৃশ্য এবং তার চেয়েও ব্যাপক অদৃশ্য এ রিশমজগতের প্রভাব আমাদের জীবনে কিছুমার কম নয়। মানুষ এ জগতের সন্ধান পেয়েছে মার গত এক শতকে; আর রিশমজগৎ সম্পর্কে জানকে প্রয়োগ করেছে তার জীবনের অজস্ত্র প্রয়োজনে।



সূৰ্য থেকে শক্তি

আমাদের পৃথিবীর উৎপত্তি ঠিক কবে আর কিভাবে হয়েছিল সে সম্পর্কে বিজ্ঞানীদের মধ্যে এখনও নানা মত, নানা দিবধা-দ্বদার আর বিতর্ক রয়েছে। কিন্তু এই পৃথিবীর ওপর প্রাণের স্পন্দন, প্রায় সকল গতি আর কর্ম-চাণ্ডলোর মূলে রয়েছে সূর্যের প্রাণঢালা আলোর বর্ষণ এ সত্য সবার কাছে দিবালোকের মতোই স্পন্ট।

স্থা প্রিবীতে আলো দিচ্ছে প্রিবীর জন্মের শ্র থেকেই, অর্থাৎ প্রায় পাঁচশা কোটি বছর ধরে। স্থেরি জন্ম হয়েছে সম্ভবত হাজার কোটি বছর আগে আর স্থা বেচে থাকবে হয়তো আরো অন্ততঃ দ্'তিন হাজার কোটি বছর আগে আর স্থা বেচে থাকবে হয়তো আরো অন্ততঃ দ্'তিন হাজার সেদিন আজ থেকে মাত্র শা থানেক বছর আগে। ক্রিক্তার সামিত্র প্রিক্তার শান্তিকে বিদ্যুৎ শান্ততে পরিণত করার কোশল প্রথম জালা বালে বিদ্যুতিক আলো স্বালিয়ে রাখতে সক্ষম হলেন ১৮৭৯ সালে। তারপর এক শত্রিকার মধ্যে শারা প্রিবী আলোয় আলোময় হয়ে উঠল। রাতের অন্যক্ষার কেটে গিয়ে বাবে বালের সমায় দীবা বিদ্যুতির সালোয় আলোময় হয়ে উঠল। রাতের অন্যক্ষার কেটে গিয়ে বাবে বালের সমায় দীবা বিদ্যুতির সালোয় বালের সমায় দীবা বিদ্যুতির শান্তিত চলতে

किन्य के किन्य के किन्य किन्य

পরিমাণ কয়লা শেষ হয়ে গোলে বাকি থাকবে শ্ব্ধ্ব বনের গাছপালার কাঠ, জলবিদ্যাং আর এই জাতের অলপ কিছুর নবায়নযোগ্য শক্তির উৎস।

আসলে পারমাণবিক শক্তি ছাড়া দর্নিয়ার আর সব শক্তিরই—দে খনিজ হোক বা অথনিজই হোক—গোড়ার উৎস হল সূর্য। স্থের যে বিপ্লে শক্তি প্রথিবীর ওপর পড়ে তার প্রায় এক-তৃতীয়াংশ সাথে সাথেই প্রতিফলিত হয়ে ফিরে যায় মহাশ্নো; মোটামর্টি অর্ধেক শ্বেম নেয় প্রথিবীর মাটি-পাথর, সাগর-মহাসাগর আর গাছপালা; বা্কিটা শ্বেম নেয় প্রথিবীর বায়্মশ্ডল। স্থের এই তাপশক্তি শ্বেম পানি বাজ্প হয়ে ওঠে আকাশে; তার খানিকটা জমা হয় উচ্চ পাহাড়ের খাদে বা হলে। এই পানি গড়িয়ে নিচে নামার সময় তার স্হিতিশক্তিকে কাজে লাগিয়ে মান্য স্থিতি করে জলবিদানং। দর্ভাগ্যক্রমে দর্নিয়ার সব দেশে (যেমন বাংলাদেশে) যথেন্ট পরিমাণে জলবিদানং স্থিটের স্ববিধে নেই; যথেন্ট পারমাণবিক জনলানিও নেই।

श्रीनांक स्व क्रांना भाखा यात्र का धाराह वर् श्राहीन काल विभ्व भित्रां के जिल्ल खना खात्रांत्र प्राणि काला हाभा भए । वर् काणि व्हत ध्रंत भाणित कनात्र हाभा थाकात्र घर्म काला हाभा भए । वर् काणि वहत ध्रंत भाणित कनात्र हाभा थाकात्र घर्म कालात्र । काला भाणित नीरह स्व खात्र खिल्लात्र एक भित्रक श्राम भाजात्र भाजात्र थात्र काणि वहत आर्थ व्यानेक काला वा धीनक भागित्र भाजात्र थात्र व्याने वहत काणि वहत आर्थ व्याने एक माणित्र माणि वा कालात्र भागित्र कालात्र काणात्र व्याने वहत स्व माणि वा कालात्र भागित्र कालात्र कालात्र वा कालात्र भागित्र कालात्र कालात्र वा कालात्र भागित्र वा कालात्र वा हा कालात्र वा कालात्र वा हा कालात्र वा कालात्र

একই ভাবে আজকের সব উদ্ভিদ আর প্রাণিদেহের যে রাসায়নিক শ**ত্তি** তারও গোড়ার উৎস সূর্য। তবে কোন প্রাণীই সূর্য থেকে এই শ**তি** সরাসরি নিজের দেহে জমাতে পারে না। পারে শ্ব্ধ্ব উদ্ভিদের সব্বজ্ঞ পাতা বা কচি কাণ্ডের সব্বজ্ঞ অংশ।

উদ্ভিদের পাতায় থাকে ক্লোরফিল বা পত্রহরিং নামে এক্ আশ্চর্য রাসায়নিক বস্তৃ। এই বস্তুটি চারপাশের হাওয়া থেকে গ্রহণ করে কারবন ডাই-অকসাইড গ্যাস, আর মাটি থেকে নের পানি। তারপর স্বর্থ থেকে পাওয়া আলোকরশ্যির সাহায়ো পানির অপ্বকে ভেঙে ফেলে হাইড্রোজেন আর অকসিজেন পরমাণ্তে। এতেই প্রথম জমা হয় খানিকটা রাসায়নিক শক্তি। ক্লমে ক্রমে নানা জটিল রাসায়নিক ক্রিয়া-বিক্রিয়ার স্তর পেরিয়ে কারবন ডাই-অকসাইডের সঙ্গো হাইড্রোজেন পরমাণ্র মিলন ঘটে স্টি হয় পর্বনেজ বা শর্করা। আলোকরশ্যির সাহায়ো আরো জটিল রাসায়নিক প্রক্রিয়ার মধ্য দিয়ে স্টি হয় আরো বড় আর জটিল অণ্ব যেমন স্টার্চ বা শেবতসার-শর্করা (যা চাল আর গমের প্রধান উপাদান), সেলবলাজ (যা গাছের কাডের বা কাঠের প্রধান উপাদান), নানা জাতের প্রোটিন প্রভৃতি কস্তু।

উদ্ভিদ থেকে পাই আগরা আমাদের সব খাদ্যশস্য, ফল-ম্ল প্রভৃতি; এসব খেরে আমাদের দেহে স্থিট হয় কর্মশান্ত। উদ্ভিদ খেরে বাঁচে বহর প্রাণী। এসব প্রাণীর দেহে জমা হয় উদ্ভিদের শান্ত। প্রাণীর মাংস, দ্ব্ব, মাখন খেরেও মান্ত্ব তার দেহে শান্ত সপ্তর্ম করে। উদ্ভিদের দেহ বা কাঠ প্রভিয়ে মান্ত্ব সংগ্রহ করে নানা কাজের জন্যে শান্ত। এমনি করে স্থেরে শান্তি গাছের পাতার ভেতর দিরে সঞ্চারিত হয়ে উদ্ভিদের দেহে সাগত হবার ফলেই উদ্ভিদ আর প্রাণিজগতের বে'চে থাকার জন্যে আর কাজের জন্যে সব শান্ত পাওয়া যাচেছ।

গাছের পাতার ওপর স্থেরি যে পরিমাণ শক্তি এসে পড়ে পাতা সালোক-সংশ্বেষ প্রক্লিয়ায় তার মাত্র এক-শতাংশকে রাসায়নিক শক্তি হিসেবে বন্দী করে রাখতে পারে। ভাবতে অবাক লাগে যে; মাত্র এই এক ভাগ সোরশক্তি কাজে লাগানো থেকেই উল্ভব আমাদের সকল খাদ্যবস্তুর আর সকল নবায়ন-যোগ্য জন্তলানির।

এ যাবংকাল মান্ধের সভ্যতার সকল অগ্রগতি সম্ভব হয়েছে উণ্ডিদের জমিয়ে রাখা সৌর-শক্তিকে কাজে লাগিয়ে। আদিম মান্ধ বনের গাছের কাঠ চিরে আগন্ন জনালাতে গিখেছিল। তার বহুর হাজার বছর পর মান্ধ শিখল বাল্পীয় ইজিন তৈরি করে তাপশক্তিকে যান্দ্রিক শক্তিতে পরিণত করতে। অবশেষে মান্ন শ'খানেক বছর আগে এল বিদ্যুতের বৃগ-মান্ধ যান্দ্রিক

শক্তিকে বিদ্যুৎশক্তিতে পরিণত করতে শিখল। আদতে এ সবই হল সূর্যের জমানো শক্তিরই নানা রূপান্তর।

আজ যখন পৃথিবীতে জমানো সোরশক্তি অর্থাৎ অনবায়নযোগ্য ধারালানি নিঃশেষ হয়ে আসার পথে তখন আবার বিজ্ঞানীদের নতুন করে দৃষ্টি পড়েছে স্থের দিকে। স্থের বিপত্ন শক্তিকে কি কোন উপায়ে সরাসরি মান্বের কাজে লাগানোর উপায় বের করা যায় না? নবায়নযোগ্য শক্তির উৎসগ্লোর মাধ্যমে কি করে সোর-শক্তিকে আরো বেশি কাজে লাগানো যায়? সারা দৃ্নিরায় আজ অসংখ্য বিজ্ঞানী এসব প্রশেনর জবাব বের করার জন্যে শবেষণা চালিয়ে যাচ্ছেন।

দিনের আকাশে স্র্র্ব নামে যে জ্বলজ্বলে আগব্বের গোলাটা সারা প্থিবীকে আলোর বন্যায় ভাসিয়ে দেয় তাকে পৃথিবী থেকে দেখতে ছোটখাট মনে হলেও আসলে তার আয়তন অতি বিশাল। স্ব্রের ব্যাস প্রায় ৮,৬৫,০০০ মাইল—প্থিবীর ব্যাসের চেয়ে একশ' গ্রেণরও বেশি, আর আয়তনে তা প্থিবীর চেয়ে প্রায় তের লক্ষ গ্রণ বড়। এই বিশাল আগব্বের গোলা থেকে যে বিপ্রুল পরিমাণ তেজ সর্বক্ষণ মহাশ্বের ছড়িয়ে পড়ছে তার পারমাণ মাপা সহজ্ব নয়। তবে বিজ্ঞানীরা হিসেব করে বলছেন এই তেজের অতি ক্রুর এক ভন্নাংশ—মার্ট্র দ্বৃ'শ' কোটি ভাগের এক ভাগ প্থিবীর ওপর এসে পড়ে। প্থিবীর মান্ব কাজে লাগায় তার আরো অতি ক্রুর ভশ্নাংশ। বহু কোটি বছর ধরে এই তেজের এক হাজার ভাগেরও কম অংশ অটকা পড়েছে প্থিবীর ব্বেক গাছপালা বা খনিজ জ্বালানি হিসেবে। প্থিবীর সব খনিতে, মিলে এ যাবং মান্ব যে পরিমাণ সঞ্জিত জ্বালানির থেকা প্রেয়েছ তার সমান শক্তি স্ব্র্য থেকে প্থিবীর ব্বকে এসে পড়ে মার এক সম্তাহে। আর মান্ব সারা বছরে সব রকম উৎস থেকে যত শক্তি ব্যবস্থার করে ততটা শক্তি স্ব্র্য থেকে প্থিবীর ব্বকে আছড়ে পড়ছে মার দশ মিনিটে।

অন্য সব শক্তির মতো স্থের শক্তি অদ্র ভবিষ্যতে ফ্রিরের যাধার ভয় নেই; স্থের আলো কিনতে পয়সা খরচ করতে হয় না, প্রায় অফ্রুন্ত স্থিকিরণ প্থিবীতে পড়ছে সারা বছর ধরে। বিশেষ করে বিষ্ব রেশার কাছাকাছি উষ্ণান্ডলে যেসব দেশ সেগ্লোতে মোটাম্টি খাড়া তীর স্থিবিকরণের কোন ঘাটতি নেই। তেল বা কয়লা ব্যবহার করলে ধোঁয়া ভার বিষাক গ্যাসে পরিবেশ দ্যাের ভয় আছে; স্থিকিরণে সে সমস্যাও নেই। তবে সমস্যা হল এই বিনি পয়সার কিরণ সংগ্রহ করা আর তাকে জমিয়ে রুখা। সৈও রুগতিমতো ব্যয়সাধ্য।

মান্য সরাসরি স্থের তাপশক্তিকে কিছুটা পরিমাণে ব্যবহার করাছ বহু হাজার বছর ধরে। আমরা শীতের দিনে গোসলের পানি গরম করি রোদে রেখে, ফসল মাড়িয়ে শুকোই স্থেরি আলোয়, ধোয়া কাপড় শুকোই রোদে মেলে দিরে; মাছ শুকিয়ে শুটাকি করা হয় রোদে (শুঝু এক কল্পবাজারের সম্দ্র তীরেই বছরে প্রায় এক লাখ টন মাছ শুকনো হয়); সম্দ্রের পানি রোদের তাপে শুকিয়ে তৈরি হয় ন্ন। এসবই স্থের আলোকে মানুষের কাজে ব্যবহারের নানা পন্থা।

এসব প্রনো পশ্হাকে নতুনভাবে কাজে লাগাবার নিকেও আজ বিজ্ঞানীরা দ্ভিট দিয়েছেন। বিশেষ করে শীতের দেশে প্রচার জনালানি খরচ করতে হয় শাবা ঘরবাড়ি গরম রাখতে আর পানি গরম করতে। এজনো কালো রঙ করা কাচের প্যানেলযাক ছাদ আর নতুন ধরনের দেয়াল (স্বর্ষের দিকের) ব্যবহার করে বিশেষ ডিজাইনের বাড়ি তৈরি করা হয়েছে। আর তার ফলে এসব বাড়িতে ঘর গরম রাখা আর পানি গরম করার জনো জনালানির ব্যবহার কমেছে শতকরা অন্তত ৭৫ ভাগ।

কালো রঙের কাচ সহজেই স্থের তাপরিশ্ম শ্ষে নেয়। তার তলায় নলের ভেতর দিয়ে বয়ে য়য় পানি। এই পানি তাপে গরম হয়ে ওঠে। তারপর বাড়ির নীচে বিশেষ ধরনের সপ্তয় কোষে এই তাপ-শক্তি জমিয়ে রাখা য়য়। শীতকালে এই তাপে ঘরের হাওয়া গরম হয়। গ্রীজ্মকালে বিশেষ ধরনের রাসায়নিক তরলবন্দ্রু বাজ্পীভূত করে এই তাপশক্তির সাহায়ে ঘর ঠাল্ডাও করা য়য়। এ ধরনের অসংখ্য বাড়ি ইতিমধ্যে তৈরি হয়েছে মার্কিন য্ত্ত-রাজ্ম, মেরিক্রকো, অস্ট্রেলিয়া, সোভিয়েত ইউনিয়ন, জাপান, ইসরায়েল প্রভ্তি

এই একই পর্ন্ধতি ব্যবহার করে মর্ভ্মির দেশে নোনা পানি থেকে বিশ্বন্ধ পানি তৈরির ব্যবস্থা করা হয়েছে। এতে প্রায় বিনি খরচায় নোনা পানি থেকে মিন্ডি পানি পাওয়া যাছে।

কিন্তু ঘর গরম রাখা বা পানি গরম করার জন্যে যতটা তাপমান্তা দরকার, তার চেয়ে ঢের বেশি তাপমান্তা দরকার কলকারখনা চালাবার কাজে। সৌরশক্তিকে উৎপাদনের কাজে ব্যবহার করতে হলে, বিদ্যুৎশক্তিতে পরিণত করে
জমাতে হলে বা এক জায়গা থেকে অন্য জায়গায় নিতে হলে চাই ঢের বেশি
তাপমান্তা। অর্থাৎ চাই সৌরশক্তিকে ঘনীত্ত করার পন্থা।

আতশী কাচ দিয়ে স্মের শক্তিকে ঘনীভ্ত করে এক ট্রকরো কাঠ, কাগজ বা পাতা প্রিয়ে ফেলতে একটি ছোট ছেলেও পারে। পেটমোটা আতশী কাচ দিয়ে ছোটখাট আকারে স্মের তেজকে জড়ো করা যায়। বড় আকারে স্মের তেজ জড়ো করার বাবস্হা কিছ্নটা শক্ত কিন্তু দ্বসাধ্য নয়। বাংলা-দেশের বিজ্ঞানীরা প্যারাবোলা বা অধিব্রের আকারে প্রায় দশ বর্গফ্ট চকচকে ধাতব পাতের সাহায্যে এমন প্রতিফলক সোরচ্বলিল তৈরি করেছেন যাতে কড়া রোদে বসালে তিরিশ-চল্লিশ মিনিটের মধ্যে পাঁচ-ছ জনের জন্যে ভাত রালা হতে পারে। এমনি সৌরচ্বলিল নিয়ে আজ দ্বনিয়ার বহ্ব দেশে পরীক্ষা চলছে।

এ ধরনের প্রতিফলক সোরচ্বলিল আরো বড় আকারে করা যেতে পারে অনেকগ্রেলা ছোট ছোট আয়না অধিবৃত্ত আকারে সাজিয়ে। প্রতিফলকের সাথে এমন নিয়ল্ডণের ব্যবস্থা রাখা যায় যেন তা ক্রমাগত স্থেরি দিকে মুখ করে থাকে; এতে ১০০ থেকে ৩০০ ডিগ্রি সেন্টিগ্রেড তাপমান্তা সহজ্ঞেই পাওয়া যেতে পারে। এই তাপমান্তা ছোটখাট রাসায়নিক বা অন্যান্য শিল্প কারখানার জন্যে যথেন্ট। এই তাপের সাহায্যে পানিকে বান্দেপ পরিণত করে বিদ্যাং-ও স্টিট করা যায়।

আজ থেকে প্রায় ২২০০ বছর আগে গ্রীক বিজ্ঞানী আর্কিমিডিস নাকি অসংখ্য আয়নার সাহায্যে স্বের তেজ কেন্দ্রভিত করে হানাদার রোমান নৌবহরে আগন্ন ধরিয়ে দিয়েছিলেন, আর তাতে রক্ষা পেয়েছিল সিরাকিউজ। ফরাসী বিজ্ঞানীরা ফ্রান্সের দক্ষিণে স্থালোকিত পিরেনিজ্ঞ পর্বতে দশ বছর ধরে চেন্টার পর ১৯৬৯ সালে এমিন এক বিরাট সৌর-চ্নিল্ল স্হাপন করেছেন। এতে ব্যবহৃত অধিব্ত আকারের আয়না উচ্চিতে ১৪০ ফ্রেট; আর তার সামনে খানিক দ্রে স্বের দিকে মুখ করে ধার্পে ধার্পে বসানো ৬৩টি বিশাল সমতল আয়না (তার প্রতিটিতে ১৮০টি আয়নার সমাবেশ)। সবস্কু মিলে এই ব্যবস্হায় রয়েছে প্রায় ২০,০০০ আয়নার সমাবেশ)। সবস্কু মিলে এই ব্যবস্হায় রয়েছে প্রায় ২০,০০০ আয়নার সমাহার; আর তাতে স্বর্ধের তাপ অধিব্তের কেন্দ্রে ঘনীভত্ত হয়ে তাপানার স্নাহার; আর তাতে স্বর্ধের তাপ অধিব্তের কেন্দ্রে ঘনীভত্ত হয়ে তাপানার স্কাহার করতে পারে প্রায় ০,৫০০ ডিগ্রি সেন্টিগ্রেড; এই তাপে দ্বেইণ্ডি প্রের, ইস্পাতের পাতও দেখতে দেখতে ফর্টো হয়ে যায়। এই সৌর ফার্নেসের শিক্ত উপাদনের পরিমাণ এক হাজার কিলোওয়াট। একে প্রধানতঃ অতি বিশ্বস্থ ধাতু গলানো প্রভৃতি বৈজ্ঞানিক পরীক্ষার জনো ব্যবহার করা হচ্ছে।

সরাসরি সৌরশান্ত বাবহারের ক্ষেত্রে সবচেয়ে আশাব্যঞ্জক হল গত করেক বছরের মধ্যে-উল্ভাবিত এক ধরনের সৌর-বিদ্যুৎকোষ। আমাদের ভ্রুষকে যেসব মৌলিক উপাদান রয়েছে তার মধ্যে অক্সিজেনের পরেই সবচেয়ে স্ব্রভ হল সিলিকন। ভ্রুষকের এক-চতুর্থাংশের বেশি এই সিলিকনের পরিমাণ। কিল্তু সিলিকন সব সময় অক্সিজেনের সাথে যুক্ত হয়ে বালির দানার আকারে থাকে, তাই একে বিশ্বন্ধ আকারে পাওয়া খুব শক্ত।

সিলিকন অধাতব বস্তু আর বিদ্যুৎ পরিবহণ করে সামান্য ;—এ ধরনের বস্তুকে বলা হয় অর্ধপরিবাহী (semi-conductor)। সিলিকন এবং এ জাতীয় আরো কয়েকটি বস্তুর ওপর স্থাকিরণ পড়লে তার পরমাণ্য থেকে ইলেকট্রন কণিকা ছিটকে বেরিয়ে আসে। এই নীতিকে কাজে লাগিয়ে বিদ্যুৎ উৎপাদন করা যেতে পারে। এজন্যে অতি বিশ্বেষ্থ সিলিকনের পাতলা পাতের সমাবেশ স্বর্ধের দিকে ফিরিয়ে রাখলে তা থেকে সরাসরি বিদ্যুৎ পাওয়া যেতে পারে।

প্রথম ব্যবহারিক সোরকোষ তৈরি হয় ১৯৫৫ সলের দিকে; সে সময়
বিশান্ধ সিলিকন উৎপাদনের প্রযুক্তি ছিল অত্যুক্ত বায়বহাল। কিন্তু অতি
দুর্মালা হওয়া সত্ত্বেও পণ্ডাশের দশকের শেষে এসব সৌরকোষ মহাকাশ
যানে বাবহৃত হতে থাকে। আজকাল প্রায়্ক সব মহাকাশ যানেই শক্তির উৎস
হিসেবে সৌর প্যানেল ও সৌরকোষ এক অতি অপরিহার্য অভ্যা। ক্রমে
ক্রমে উন্নত প্রযুক্তি উল্ভাবনের ফলে সিলিকন পাতের উৎপাদন বায় কমে
এসেছে এবং নানা ধরনের শিক্তপশ্যে এর বাবহার শার্ম হয়েছে। যাটের
দশকের শেষে মহাকাশযানের সৌরকোষে এক ওয়াট পরিমাণ বিদ্যুৎ তৈরি
করতে খরচ পড়েছে পাঁচশা মার্কিন ভলার; সন্তরের দশকের মাঝামাঝিসৌরকোষে বিদ্যুৎ উৎপাদনে ওয়াট প্রতি বায় হত পণ্ডাশ মার্কিন ভলার;
আশির দশকের মাঝামাঝি এই বায় কমে পাঁচ ভলারের কাছাকাছি দাঁড়িরেছে।
আশা করা যাচেছ করেক বছরের মধ্যে এই বায় ওয়াট প্রতি এক ভলারের
মতো বা তারও কম হবে; তাহলে সৌরদিয়ৎ অন্যান্য জ্বালানি থেকে
উৎপাম বিদ্যুতের সাথে প্রতিযোগিতা করতে পারবে।

বিষর্থ রৈখার উত্তর-দক্ষিণে চল্লিশ অক্ষাংশের মাঝায়াঝি এলাকায় বাস করে প্রথিবীর প্রায় আশি শতাংশ লোক। এসব দেশের বেশির ভাগই দরিদ্র, কিল্কু তাদের স্বাকিরণের সম্পদ রয়েছে অঢেল। এই এলাকায় ভ্লেডেঠ গড় স্বাকিরণের পরিমাণ প্রতি বর্গমিটারে এক কিলোওয়াট। বর্তমান সোর বিদ্যুংকোষের দক্ষতা মোটাম্টি দশ শতাংশ। অর্থাং এক বর্গমিটার সিলিকন কোষ থেকে বিদ্যুৎ পাওয়া খায় প্রায় ১০০ ওয়াট (এক বর্গমিটার সিলিকন পাতের দাম প্রায় পাঁচশ' মার্কিন ডলার)। এক বর্গ কিলোমিটার জায়গার স্ক্রিরণ থেকে পাওয়া যাবে ১০০,০০০ কিলো-ওয়াট বা একশ' মেগাওয়াট। এক হিসেবে দেখা যায় বিলেতের সমগ্র ভ্রেতাগের মাত্র এক শতাংশ জায়গার স্ক্রিকরণ থেকে সৌরকোষের মাধ্যমে যে বিদ্যুৎ পাওয়া যেতে পারে তাতে সে দেশের সমগ্র বিদ্যুতের চাহিদা মিটবে। মনে রাখতে হবে সমান পরিমাণ জমিতে বিলেতের তুলনায় বাংলাদেশে প্রায় পাঁচগণে বেশি স্ক্রিকরণ পড়ে।

অন্যান্য পর্ম্বতির তুলনায় সৌরকোষের স্বৃবিধে হল এতে কোন চলন্ত অংশ নেই, যন্তকে চালাবার জন্যে কোন জনলানি, কাঁচামাল বা তরল বস্তৃ প্রবাহের প্রয়োজন হয় না। এ সবের ফলে সৌরকোষের কোন অংশ বিকল হবার ভয় নেই এবং দীর্ঘকাল ধরে নির্ভর্যোগ্যভাবে এই কোষ স্থের আলো থেকে সরাসরি বিদ্যুৎ সৃষ্টি করে যেতে থাকে। অনেকগ্লো ছোট ছোট সৌরকোষকে জোড়া লাগিয়ে বেশি চাপের বা বেশি পরিমাণে বিদ্যুৎ পাওয়া যেতে পারে। অস্বিধের মধ্যে এই যে, স্থকে আকাশে সর্বক্ষণ পাওয়া যায় না; কাজেই এই শান্তকে জমিয়ে রাখার একটা ব্যবস্থা দরকার।

সিলিকন সৌরকোষ থেকে শক্তি উৎপাদনের দক্ষতা বাড়াবার চেন্টা চলছে। পরীক্ষামলেকভাবে ১৮ শতাংশ পর্যন্ত দক্ষতা বাড়ানো সম্ভব হয়েছে। বিশক্ষা সিলিকন উৎপাদনের প্রযুক্তি উয়ত হলে ভবিষ্যতে এর দাম যথেন্ট কমে যেতে পারে। এছাড়া কেলাসিত সিলিকনের বদলে অকেলাসিত সিলিকন ব্যবহার করে অথবা সিলিকনের বদলে ক্যাড় মিয়াম সালফাইড প্রভৃতি অপেক্ষাকৃত স্কুলভ উপাদান ব্যবহার করেও সৌরকোষের দাম কমাবার সম্ভাবনা রয়েছে। আদতে জানালার কাচের পাত যে বালি থেকে তৈরি সেই বালিই সিলিকন সৌরকোষের মূল কাঁচামাল। একদিন হয়ও সিলিকন সৌরকোষের দাম কাচের পাতের মাত্র পাঁচগুলে এসে দাঁড়াবে।

কোন কোন বিশেষজ্ঞের মতে উন্নত দেশের চেয়ে অপেক্ষাক্ত অন্মত দেশে সোরচ্ছিল বা সোরকোষের ব্যবহার বেশি আকর্ষণীয় হবে। এসব দেশে অধিকাংশ লোক গ্রামে বাস করে; গ্রামে বিদ্যুৎ সরবরাহের ব্যবস্হা অনেক ক্ষেত্রে রীতিমতো ব্যয়সাধ্য। বিশেষ করে বড় লোকালয় থেকে বিচ্ছিন্ন এলাকায় শক্তির উৎস হিসেবে সোরচ্ছিল বা সৌরকোষের ব্যবস্হা তুলনাম্লকভাবে স্বল্পবায়সাধ্য হবে।

প্রিথবীর ওপর কোন জায়গাতেই স্বকিরণ দিনরাত সর্বক্ষণ পাওয়া

বার না। এই সমস্যার মেকাবিলা করার জন্যে বিজ্ঞানীরা ইতিমধ্যেই প্থিবনীর ২৩,০০০ মাইল ওপরে বিশাল আকারের জ্বিহর সোরকোষ উপ-গ্রহ স্থাপনের পরিকলপনা করছেন। মহাশ্লো যে কোন কতুতে চবিশা ঘন্টাই স্থাকিরণ পাওয়া যায়। এ রকম উপগ্রহ শ্রিকেন্দ্রে পাশাপাশি ৯ বর্গ মাইল চওড়া দুর্ণটি সোর প্যানেল সমাবেশ থাকতে পারে। সোরপ্যানেল থেকে যে বিদ্বাংশার পাওয়া যাবে তা একটি আনেটেনার মাধ্যমে মাইকো-তরংগর আকারে প্রথিবীতে পাঠানো হবে। প্রথিবীতে বসানো অন্য একটি আনেটেনা এই শরিকে গ্রহণ করে তাকে আবার বিদ্বাত পরিণত করবে। এতে তিন হাজার থেকে বিশ হাজার মেগাওয়াট বিদ্বাং পাওয়া যেতে পারে—অর্থাং বাংলাদেশে বর্তমানে যত বিদ্বাংশির উংপন্ন হয় তার প্রায় দশগ্রেশ।

এ রকম উপদ্রহ সোরশন্তি কেন্দ্র হয়তো আগামী শতাব্দীতে তৈরি হবে।
কিন্তু বিশেষজ্ঞরা বলছেন দ্বনিয়াতে সারা বছর যত শক্তি ব্যবহৃত হয় এই
শতকের শেষে তার অন্তত দশ থেকে বিশ শতাংশ আসবে সরাসরি সৌরশক্তি থেকে।

হিসেব করে দেখা গৈছে বাংলাদেশে বর্তমানে যত জন্মলানি ব্যবহার করা হয় তার মাত্র এক-চতুর্থাংশ খনিজ বা অনবায়নযোগ্য জন্মলানি (যেমন কেরোসিন, ডিজেল, প্রাকৃতিক গ্যাস, কয়লা); আর বাকি তিন-চতুর্থাংশই চিরাচরিত জন্মলানি—অর্থাৎ কাঠ, পাতা, গোবর, ঘৃটে, পাটেখড়ি, খড়, তুষ ইত্যাদি। আমরা আগেই দেখেছি এসব জন্মলানি আসলে গোড়ায় সালোক-সংশেলধের রাসায়নিক প্রক্রিয়ায় বন্দী স্থেরই শত্তি। খনিজ জন্মলানি যথন আজ প্রথিবী থেকে নিগ্রেষ হ্বার পথে তথন এই সালোক-সংশেল্য প্রক্রিয়ার দক্ষতা বাড়িয়ে নবায়নযোগ্য জন্মলানির পরিমাণ কি বাড়ানো যায় না?

সালোক-সংশোষের মাধ্যমে স্থের শশুকে আরো বেশি করে বন্দী করার দিকেও আজ বিজ্ঞানীদের দ্ভিট পড়েছে। পরীক্ষায় দেখা গেছে পাতার ওপর যে পরিমাণ স্থিকিরণ পড়ে, পাতা তার ৮০-৮৫ শতাংশ শ্বে নিলেও সালোক-সংশোলয় প্রক্রিয়ায় তার মধ্যে রাসায়নিক শশুকর আকারে স্থামিরে রাখতে পারে সচরাচর মাত্র এক শতাংশ বা তারও কম। কোন কাতের উল্ভিদে বিশেষ পরিস্থিতিতে এই হার বেড়ে ৪-৫ শতাংশে ওঠে, কিল্তু তার বেশি কিছুতেই নয়। এই হারকে যদি কোন উপারে বাড়ানো যায় তাহলে একাধারে যেমন বাড়বে খেতের ফসল, তেমনি

বাড়বে বন থেকে পাওয়া জন্মলানির পরিমাণ।

সোভিয়েত দেশের বিজ্ঞানী তিমিরিয়াজেত একদিন বলেছিলেন ঃ
"সব্জ পাতা, বরং তার পত্তহিরতের কণা হল সেই নায়ক যা স্থেরি শক্তি
হরণ করে স্থিত করে প্থিবীর সকল প্রাণ। উদ্ভিদ হল আকাশ আর
প্থিবীর মাঝের দ্ত। এই সেই সত্যিকার প্রমিথিউস যে দ্বর্গ থেকে
ছিনিয়ে এনেছে অগ্নিশিখা। উদ্ভিদ স্থেরি যে রশ্মি শ্বে নেয় তাই জন্ম
দেয় অগিনকুণ্ডের জন্মলত অজ্যার অথবা বিদ্যুতের চমক লাগানো ঝলক।"

সেই উদ্ভিদের সালোক-সংশেল্য প্রক্রিয়াকে বিজ্ঞানীরা আজ ভাল করে বোঝার চেণ্টা করছেন; এমন কি ক্রিম পর্হরিংও স্থিট করা হয়েছে। উদ্ভিদের বংশগতির পরিবর্তন ঘটিয়ে এবং নানা ধরনের রশ্মি-পাত ঘটিয়ে উদ্ভিদের সালোক-সংশেলষের হারকে ত্বরান্বিত করার চেণ্টা চলছে। ক্লোরেলা নামে এক জাতের এককোষী শেওলা অতি দ্রুত স্থের শক্তিকে বন্দী করতে পারে। তেমনি কেল্প্লামে এক ধরনের সাম্দিক উদ্ভিদও দ্রুত বংশ বৃদ্ধি করে। এসব ধরনের উদ্ভিদ ব্যাপক আকারে চাষ করে, তা থেকে খাদ্য এবং তাপ সংগ্রহের জন্যে বহু দেশে বিজ্ঞানীরা গবেষণা চালাচ্ছেন। প্রিবীর উদ্ভিদ সম্পদ যদি বাড়ানো যায় তাহলে সালোক-সংশেষের মাধ্যমে বিপত্ন পরিমাণ সোরশক্তি বন্দী করা সম্ভব হবে।

বর্তমানের অতি অদক্ষ সালোক-সংশেলষ প্রক্রিয়াতেও উদ্ভিদ প্রতি বছর সূর্য থেকে যে পরিমাণ শক্তি সঞ্চয় করে তা সারা প্রথিবীতে কয়লা থেকে পাওয়া শক্তির চেয়ে একশ গুন্গ বেশি। সালোক-সংশেলষের রহস্য ভেদ করে তাকে উদ্ভিদের উৎপাদন ব্দিশ্বর কাঞ্জে লাগাতে পারলে মান্য শক্তির এই বিপলে উৎসের ওপর আধিপতা লাভ করবে।

আরব্যোপন্যাসের র পকথায় আছে জেলের কৃড়িয়ে পাওয়া কলসীর ভেতরকার সেই দৈত্যের কথা। স্থের বিপ্ল শান্তিকে মান্য আজ তেমনি কলসীতে বন্দী করার পথে এগিয়েছে। আর মান্যের হাতে এ দ্রর্ধর্য দৈত্য আজ তার অনুগত ভৃত্য। বন্দী স্থাকিরগ সর্বাক্ষণ নিয়োজিত মান্যের সেবায়। এই দৈত্যের বিপ্ল তেজের স্পর্শে দ্বনিয়ার ঘরে ঘরে আসতে পারে খাদ্যের প্রাচ্থে—আর কাজের জন্যে অফ্রুকত শান্ত।

অন্তর্ভেদী অজানা রশ্মি

বিজ্ঞানের ইতিহাসে এত বড় আবিষ্কারটা অকস্মাংই ঘটেছিল। জার্মানীর উর্জবর্গ শহরের বিশ্ববিদ্যালয়ে ভিল্বেল্ম রন্টগেন অতি হালকা গ্যাস ভরতি কাচের নলের ভেতর দিয়ে উচ্চচাপ বিদ্যুৎ চলাচল নিয়ে পরীক্ষা করছিলেন। ১৮৯৫ সালের ৮ নভেম্বর তারিখে রন্টগেন বিস্মিত হয়ে দেখতে পেলেন এই নলের কাছে রাখা প্রতিপ্রভ মশলা মাখানো কাগজ রহসাজনকভাবে আলোকিত হয়ে উঠছে।

নল আর প্রতিপ্রভ পরদার মাঝখানে অস্বচ্ছ বন্দু রাখা হল ; তব্ উজ্জ্বল হয়ে উঠল পরদা। আরো ঘন অস্বচ্ছ বন্দু (সীসে) রেখে দেখা গেল পরদায় ফটে উঠছে তার ছায়া। এবার নলকে ঢেকে দেয়া হল কাল রঙের অস্বচ্ছ কার্ডবোর্ড দিয়ে ; তাতেও প্রতিপ্রভ পরদা আলোকিত হল যেন এক আন্চর্য অদৃশ্য রশ্মিতে।

নলের সামনে রন্টগেন এর পর রাখলেন নিজের হাত। দেখলেন হাতের চামড়া ফ্র্'ড়ে পরদার ওপর ফ্রটে উঠল ভেতরকার হাড়ের ছবি। প্রতিপ্রভ পরদার জায়গায় ফটোর শ্লেট রেখে তিনি নিলেন কংকালময় হাতের স্হায়ী আলোকচিত্র। রন্টগেন তাঁর আবিষ্কৃত অজানা নতুন রশ্মির নামকরণ করলেন এক্স-রে বা অজানা-রশ্মি। কখনো আমরা একে বলি রন্টগেন-রশ্মি কখনো বা রঞ্জন-রশ্মি।

বস্তুর বাধা অতিক্রম করে তার অন্তরলোকের রহস্য ডেদ করার আশ্চর্য শক্তি এই রশ্মির। এত দিন যা ছিল মান্বের দ্ভির অগোচরে, দ্ভেদ্য দেয়াল দিয়ে ঘেরা, তা যেন জাদ্মন্তে এক ম্হত্তে ইয়ে উঠল দ্শ্য ; মান্বের চোথের সামনে থেকে সরে গেল এক বিরাট বাধা।

এই আশ্চর্য ক্ষমতার জন্যেই যেদিন জার্মানীর উর্জবহর্গ শহরে বসে রণ্টগেন এই রশ্মি আবিষ্কারের কথা ঘোষণা করলেন তার তিন দিন শরেই সন্দর্মে ভিয়েনার এক ডাক্টার তাকে ব্যবহার করলেন চিকিৎসার কাজে। ভাঙা হাতের এক্স-রে ছবি তুলে তিনি দেখলেন হাতের হাড় কোথার কিভাবে ভেগ্গেছে। পদার্থ বিজ্ঞানের আর কোন আবিষ্কার এত তাড়াতাড়ি মানব-কল্যাণের কাজে লেগেছে, এমন শোনা যায়নি। নোবেল প্রম্কার প্রবর্তনের প্রথম বছরেই ১৯০১ সালে রন্টগেন তাঁর এই আবিষ্কারের জন্যে পদার্থ-বিদ্যায় নোবেল প্রস্কার পেলেন।

ক্রমে ক্রমে যতই ধরা পড়ল এই রশ্মি শৃধ্যু চামড়া আর মাংস নয়—
কাগজ, কাঠ, পাতলা ধাতুর পাত সব কিছ্বকেই ভেদ করে যেতে পারে, ততই
এর ব্যবহার চিকিৎসার ক্ষেত্র ছাড়িয়ে ছড়িয়ে পড়ল শিলেপর ক্ষেত্রেও। নানা
রকম ধাতব যন্ত্রপাতির এক্স-রে ছবি তুলে যন্ত্রটাকে না ভেঙেও বোঝা গেল
তার মধ্যে কোন খুত রয়েছে কিনা, কিংবা জোড়া-লাগানো ধাতব অংশের
ভেতরে ঠিক ঠিক মতো জোড়া মিলেছে কিনা। আধ্যুনিক যন্ত্রিদ্যার ব্র্গে
এই জিনিসগর্লো খুবই জর্বরী। এরোশেলন প্রভৃতি অনেক বহুম্লা যন্ত্রে
এমন সব জটিল অংশ থাকে যেগ্রুলোকে বাইরে থেকে পরীক্ষা করার কোন
উপার নেই, অথচ ভেতরে সামান্য খুত থাকলেও যে-কোন মুহুর্তে সমস্ত
যন্ত্রটাই বিকল হয়ে গিয়ে বহু লোকের প্রাণহানি ঘটবার ভয়। এসব
ক্ষেত্রে পরীক্ষার জন্যে রঞ্জনরশ্মিই হচেছ প্রধান ভরসা।

তব্ বিশ্বলোকের রহস্যসন্থানী, তত্ত্ব-জিজ্ঞাস্ব বিজ্ঞানীর কাছে রঞ্জন-রশ্মির সব চেয়ে বড় অবদানঃ এই অদৃশ্য রশ্মি মান্বকে শ্ধ্ব তার শ্রীরের ভেতর নয়, সমগ্র বস্তু জগতের অন্তর্লোকে প্রবেশ করার পথ খ্লোদিয়েছে। চারপাশে বস্তুজগতের যে বর্ণ আর বৈচিন্রের সম্মবেশ দেখে আমরা মৃশ্ধ হই, এ নিতান্তই প্রকৃতির বাইরের রূপ। বাইরে থেকে প্রকৃতির কতটাই বা আমরা দেখতে পাই! আমাদের দৃষ্টিপথের অগোচরে বস্তুর আরো কি কোন অদৃশ্য রূপ রয়েছে? রঞ্জন-রশ্মির সাহায্যে বিজ্ঞানীরা অন্তর্লোকের সেই অদৃশ্য জগতের সন্ধান পেয়েছেন। বস্তুর সেক্ অন্তর্জগৎ শ্ব্ধ ছন্দে আর বৈচিন্ত্যে অপর্প নয়, মান্বের সামনে বিশ্বলাকের জ্ঞানের এক বিপাল ভাণ্ডারকে খ্লো দিয়েছে।

লিউয়েনহত্বক অণ্বশিক্ষণ যক্ত আবিদ্কার করে আমাদের দ্শ্যজগতের সীমানাকে একদিন বাড়িয়ে দিয়েছিলেন। দ্দিটর আড়ালে অনেক বস্তুক্তি করে তুলেছিলেন দ্দিটগোচর। কিন্তু অণ্বশিক্ষণ যন্তের দ্দিশান্তি খ্ব প্রথর হলেও বস্তুর অণ্-পরমাণ্র জগতে তার প্রবেশাধিকার নেই। একমাত রঞ্জন-রশ্মিই পেরেছে মান্যকে সেই জগতে ঢ্কবার ছাড়পত্ত দিতে। বিজ্ঞানীরা দেখিয়েছেন বাইরের বস্তুজগতে আমরা যা কিছু দোখ, চেয়ারটেবিল, আল্র-পটল থেকে মায় আমাদের শরীর পর্য-ত, তার সবই অণ্রপরমাণ্র দিয়ে তৈরি। কঠিন পদার্থের অণ্য-পরমাণ্যগ্রলো প্রায় একে
আরেকটার গায়ে গায়ে লাগানো, আঁটসাঁট হয়ে বুনট বাঁধা, যার যার জায়গা
থেকে সহজে নড়ে না। তরল পদার্থের বাঁধ্যনি বেশ ঢিলেঢালা, গ্যাসের
বেলা একেবারেই আলগা। কিন্তু কঠিন পদার্থের অণ্য-পরমাণ্যগ্রলা ঠাসাঠাসি ইলেও এলোমেলা বিশৃত্থল নয়। যে যেখানে যেমনভাবে খ্রাশ
ঠেলাঠেলি করে দলা পাকিয়ে নেই—স্ক্রিশিক্ষত সেনাবাহিনীর মতোই তাদের
রয়েছে অপ্র্ব-শৃত্থলা।

ন্ন, চিনি বা ফিটকিরি পানিতে গ্লেলে শ্লেকোলে যে দানা দানা হয়ে জমাট বাঁধে এ আমাদের সাধারণ অভিজ্ঞতা। এই দানাগ্লো কিল্তু যে যার খ্রিশমতো এক একটা এক এক চেহারা নেয় না। ছোট বড় হলেও একই জিনিসের দানার আকার হয় একই রকমের, তার ধারের সংখ্যা থাকে নিদিন্টি। এমনি দানাদার গড়নের বৈজ্ঞানিক নাম দেয়া হয়েছে 'কেলাস'। কেলাসের মধ্যে অণ্য-পরমাণ্যগ্লো একটা নিদিন্টি ছাঁদে বা ছকে সাজানো থাকে বলেই এদের বাইরের আকার হয় পালিশ করা হীরের মতো; এমন চমংকার জ্যামিতিক নিয়মে ধার-কাটা একই গড়নের। নানান জিনিসের কেলাসে এই পরমাণ্য সাজানোর ছক হয় নানান রকমের। তাই এক এক জিনিসের কেলাসও হয় এক এক গড়নের।

বাইরের সমস্ত খনিজ বা ধাতব জিনিসই এমনি ছোট ছোট কেলাস দিয়ে তৈরি। অনেক জিনিসের বেলাতে এই সব দানাদার গড়ন থালি চোখেই স্পত্ট ধরা পড়ে। কিন্তু যেখানে থালি চোখে জিনিসটাকে হয়তো মাটির ঢেলার মতো বিশৃত্থল পিন্ড বলে মনে হচ্ছে, সেখানেও অনুবীক্ষণ যন্ত্র দিয়ে দেখলে তার মধ্যে ধরা পড়বে ছোট ছোট কেলাসের দানা। পাহাড়ের পাথর, বালি, মাটি, রং, পাউডার থেকে সমস্ত রকমের রাসায়নিক দ্রব্য, ইস্পাত, কংক্রিট, হাড় বা দাঁত পর্যন্ত সব কিছুই এমনি ছোট ছোট কেলাস দিয়ে তৈরি। এমন কি শ্নতে কিছুটা অশ্ভ্ত শোনালেও পরীক্ষায় দেখা গিয়েছে কাঠ, সিক্ষ, পাট, তুলা, পশ্ম, চুল এসব জিনিসও আংশিকভাবে কেলাস-প্রকৃতির।

আসলে সাধারণ তাপে কেলাস অবস্হাই হচ্ছে বস্তুর স্বাভাবিক অবস্হা। অন্-পরমান্গা্লো সব সময়েই একটা নির্দিষ্ট ছাঁদ এবং বাঁধ্নিতে জড়ো হবার চেষ্টা করে, আর এই ছাঁদ আর বাঁধ্নির ওপরেই নির্ভর করে তার প্রকৃতি। অস্বাভাবিক অবস্হায় (ষেমন অতিরিক্ত তাপে) এই ছাঁদ বা বাঁধননি ভেঙে পড়ে, আর তখন বস্তুর প্রকৃতি ধায় বদলে।

ধরা যাক, হীরে, গ্রাফাইট (মা দিয়ে পেন্সিলের শিষ তৈরি হয়) আর কয়লা—এই তিনটে জিনিদের কথা। রসায়নবিদরা তাঁদের হরেক রকমের পরীক্ষা থেকে বললেন, এ তিনটে আসলে একই জিনিস, একই মৌলিক উপাদান 'কারবন' থেকে তৈরি। কিন্তু তাহলে হীরে, গ্রাফাইট আর কয়লার প্রকৃতিতে এমন আকাশ-পাতাল তফাত ঘটছে কি করে? রসায়নবিদরা তাঁদের কিয়া-বিকিয়ার পরীক্ষা থেকে কিছুতেই ব্যাপারটাকে বোঝাতে পারেন না। অবশেষে এই রহসোর সমাধান করল কেলাস-তত্ত্ব। রঞ্জনরিশ্মর পরীক্ষায় ধরা পড়ল, এদের তিনের কেলাস-গড়ন তিন রকমের। আর তাদের মধ্যে কারবন পরমাণ্রের বিন্যাস-বাবস্হার তফাতই এদের প্রকৃতিতেও এমন বিভিন্নতা ঘটিয়েছে। অবশ্য প্রচণ্ড রকমের তাপে সবই একাকার করে দেয়। কয়লা-গ্রাফাইট দ্রেরর কথা, এমন শক্ত যে হীরে তারও কেলাসের বাধ্বনি ভেঙে চ্রমার হয়ে যায়—কারবন পরমাণ্যুগ্লো খ্লে গিয়ে মেশে বাতাসের অক্সিজেনের সাথে।

বিজ্ঞানীরা দেখেছেন, আমাদের চোখের পরদায় দেখার অন্ভর্তি স্ছিট করে যে আলো, তার মতোই রঞ্জন-রশ্মিও এক রক্মের তর্গা, তবে সে তর্গা মাপে এত ছোট আর এমন তেজী যে, খালি চোখে তাকে দেখার কোন উপায় নেই।

আসলে সাধারণ আলো আর রঞ্জন-রশ্মি দুই-এরই উৎপত্তি বস্তুর পর-মাণ্রের চাণ্ডল্য থেকে। রঞ্জন-রশ্মি সৃষ্টি হয় খুব হালকা গ্যাসপূর্ণ কাচ-নলের ভেতর অতি উচ্চশক্তির বিদ্যুৎ প্রবাহ কোন ধাতব লক্ষ্যের ওপর পড়লে। বিদ্যুৎ কণিকা অতি বেগে ধাতব লক্ষ্য বস্তুতে পড়ে তার পর-মাণ্যতে প্রচণ্ড আলোড়ন ঘটানোতেই এই রশ্মির উল্ভব; তার ফলে এর তেজ সাধারণ আলোর তুর্লনায় অনেক বেশি, আর তরণ্গ-দৈর্ঘ্য সাধারণ দৃশ্য আলোর তুলনায় অনেক ছোট।

রঞ্জন-রশ্মির আবিষ্কার না হলে কেলাস-তত্ত্ব গড়ে উঠতে পারত না, পদার্থের অস্তর্লোকের খবর পাওয়ারও আর কোন উপায় ছিল না। কেননা কেলাসের ছক বাঁধা পরমাণ্য-সমাবেশে তাদের পরস্পরের মধ্যে যে দরেম্ব—এক ইণ্ডির দশ কোটি ভাগের এক ভাগ—তা সাধারণ দৃশ্য আলোর তরংগ দৈর্ঘের মোটামন্টি বিশ হাজার ভাগের এক ভাগ মাত্র। কাজেই সাধারণ আলোর পক্ষে এই স্ক্ল্যু পরমাণ্য-জাল ভেদ করে বেরোবার কোন পথ নেই। রঞ্জন-রিশ্মর তরজা-দৈর্ঘ্য সাধারণ আলোর তুলনায় অতি ছোটঃ শ্বধ্য ছোট নর, কেলাসের পরমাণ্য-জালের মধ্যে যে স্ক্ল্যু ফাঁক, তার চেয়েও কিছ্টো ছোট মাপের। কাজেই রঞ্জন-রিশ্মর পক্ষেই কেবল কেলাসের পরমাণ্য-জালের ফাঁক গলিয়ে ফটোগ্রাফির জ্লেটে তার পরমাণ্য বিন্যাসের ছায়া ফেলা সম্ভব, আর কোন সাধারণ আলোর পক্ষে নয়।

১৯১২ সালে জার্মান বিজ্ঞানী ফন লাউএ (Von Laue), ফ্রিডরিশ (Friedrich) এবং নিপিং (Knipping) কেলাসের ভেতর দিয়ে সর্ব অথচ তেজী রঞ্জন-রশ্মি পাঠিয়ে প্রথম যে আলোকচিত্র পেলেন তাতেই ধরা দিল কেলাসের ভেতরকার পরমাণ্য সামিবেশের এই নিবিড় শৃভথলা। ফটোর শেলটে একটি ছোট কেন্দ্র-বিন্দুর চারপাশ ঘিরে এমন ভাবে উপব্রের আকারে সাজানো আশ্চর্য প্রতিসম কাল কাল দাগ পড়ল যেন কোন নিপ্রণ শিলপী এমনি নক্সার আকারে ওগ্বলোকে সাজিয়ে দিয়েছে। কেলাসের নানান অবস্হায় ছবি নিয়ে এই নক্সার পরিবর্তন দেখা গোল। তাই থেকে বিজ্ঞানীদের পক্ষে কেলাসের ভেতরকার পরমাণ্য সমাবেশকে ব্যাখ্যা করা সম্ভব হল।

কেলাসের ভেতর দিয়ে রগ্নন-রিশ্মর ছায়াপাতের কতকগ্রেলা নিদিষ্টি নিয়মকানন্ন আছে। সে সব জটিলতার মধ্যে না গিয়ে সংক্ষেপে শ্ব্ব্ব এটনুকু বলা চলে যে, এই আলোকচিত্রের নক্সা থেকে শ্ব্ব্ব্ব যে পরমাণ্যু সমাবেশের শৃঙ্খলার কথাই জানা গেল তা নয়, জানা গেল কেলাসের পারমাণিকি গড়ন, বিভিন্ন অবস্হায় তার পরিবর্তন; আর বস্তুর প্রকৃতির সঙ্গো তার সম্পর্ক প্রভৃতি বিষয়ে আরো অনেক নতুন খবর। এই আবিজ্বারের জন্যে ফন লাউএ ১৯১৪ সালে পদার্থবিদ্যায় নোবেল প্রস্কার পেলেন। উদ্ভব ঘটল রঞ্জন-রশ্মি ভিত্তিক কেলাস বিশ্লেষণ পদ্ধতির।

গত কয়েক দশকে ব্যাগ পিতাপত্ত্ত (W. H. Bragg ও W. L. Bragg), ডিবাই-শেরার (Debye-Scherrer), মোজলে (Moseley), বার্নাল (J. D. Bernal) প্রমুথ বিজ্ঞানীদের সাধনায় কেলাস-তত্ত্ব আজ এক বিরাট বিজ্ঞানে পরিণত হয়েছে। আর শুধু বিভিন্ন ধরনের কেলাসের গড়ন জানাই নয়, রঞ্জন-রশ্মির পরীক্ষার সাহায্যে নানা রকম ধাতব ও রাসায়নিক উপাদানের গ্র্ণাগ্রণের পরিবর্তন ঘটানো, নতুন নতুন উপাদানের স্ভিটও সম্ভব ইয়েছে। তাই নিতান্ত তত্ত্বগত গবেষণার বাইরেও ধাতব ও রাসায়নিক স্ক্তের্দ্বী অজ্ঞানা র্যাশ্ম

विकान-द

শিলেপ কেলাস-তত্ত্ব আজ এক অপরিহার্য অঙ্গ বলে গণ্য হয়ে থাকে।

চল্লিশ আরু পণ্ডাশের দশকে রিটিশ মহিলা বিজ্ঞানী মিসেস ডরোখি হজকিন (Hodgkin) এই পদ্ধতি ব্যবহার করে বিশ্লেষণ করেন কতক-গুলো জৈব অণ্ যাদের গড়ন রীতিমত জটিল। তার মধ্যে পড়ে ভিটামিন বি-১২, পোর্নাসলিন আর ইনস্কালন। তার গবেষণার মাধ্যমে এসবের আণবিক গড়ন উন্ধার করা সম্ভব হয়; আর তার ফলে সম্ভব হয়ে ওঠে ক্রিম উপায়ে শিশপ ক্ষেত্রে ব্যাপক আকারে এগ্বলোর উৎপাদন। এসব গবেষণার জন্যে তিনি ১৯৬৪ সালে নোবেল প্রস্কার পান রসায়নবিদ্যায়।

১৯৭৯ সালে মার্কিন পদার্থবিদ অ্যালান করম্যাক আর রিটিশ ইঞ্জিনিয়ার গড্জে হাউন্সফিল্ড একযোগে শরীরবিদ্যায় নোবেল পর্ক্রন্ধার পেয়েছেন; সেও রঞ্জন-রশ্মির প্রয়োগ সম্পর্কিত উল্ভাবনের জন্যে। সাধারণ রঞ্জন-রশ্মির ছবিতে দেহের ভেতরকার নরম অংশের ছবি ফ্টে ওঠেনা; তাছাড়া এতে লক্ষ্যবস্ত্র চতুদিকের বিমান্ত্রিক ছবিও ওঠেনা। এংরা এক নতুন ধরনের বলয় আকারের রঞ্জন-রশ্মির উৎস ব্যবহার করে এসব অস্ক্রিধে কাটিয়ে উঠেছেন।

এই নতুন ব্যবস্থায় বলয় উৎসের চারপাশ থেকে হাজার হাজার স্ক্রের রঞ্জন-রাম্ম এসে পড়ে লক্ষ্যবস্তুর ওপর; তারপর তাকে ভেদ করে অন্য পাশে সংবেদী গ্রাহক-বিন্দুতে স্ভিট করে স্ক্রের বিদ্যুৎ স্পন্দন। এই অসংখ্য বিদ্যুৎ স্পন্দনকে কম্পিউটারের সাহায্যে বিশ্লেষণ করে পরিণত করা হয় ভেতরকার কোমল দেহকলার আশ্চর্য নিশ্বত চিমান্তিক ছবিতে। বিভিন্ন দেহকোষের ঘনত্ব অন্যায়ী শোষণের ফলে রঞ্জন-রাম্মর ওপর যে স্ক্রের প্রভাব পড়ে তা ইলেকট্রনিক উপায়ে ছবিতে ফ্টে ওঠে নানা রঙের কম-বোশ ঘনত্ব।

অবশাই রঞ্জন-রশ্মির সাহায্যে বস্তুর অন্তর্লোকের যে রহস্য আজ উদ্ঘাটিত হয়েছে তাকে দ্'রকমভাবে দেখা চলে। কেউ কেউ হয়তো এর
বিসময়কর ছন্দ আর বৈচিদ্রো, শ্ভ্থলা আর প্রতিসাম্যে মৃশ্ধ হয়ে এই
নশ্বর বস্তুজগতের উধের্ব উঠে চোখে এক অলোকিক কন্পজগতের অঞ্জন
পরতে চাইবেন। কিন্তু বিজ্ঞানীরা হিসেবী মান্বর, শ্বেদ্ব কন্পনার পাথনা
মেলে বিজ্ঞানের কাজ চলে না। তাই সঙ্গে সঙ্গে তাঁদের চেন্টা, কি করে
বস্তুর অন্তর্জগতের এই বিচিন্ন জ্ঞানকে মান্বের জীবনের প্রয়োজনে

নিষ্ক করা যায়। প্রক্তপক্ষে, প্রকৃতির রহস্যলোকের জ্ঞান আমাদের যত বেশি করে আয়ন্ত হবে, তত বেশি আমরা মান্ধের স্বার্থে প্রকৃতির রুপান্তর ঘটানোর কাজে সাফল্য লাভ করতে পারব। বিজ্ঞানের সাধারার সার্থেকতা এখানেই; যুগে যুগে যত বিজ্ঞানসাধক মান্ধের জীবনে স্থেস্মৃন্ধি আনবার জন্যে তাঁদের নিজেদের জীবনকে উৎসর্গ করেছেন, তাঁদের অপরিমের আনন্দের উৎসপ্ত এইখানে।

নিঃশব্দ শব্দটেউ-এর জাতু

0000000000000000000000000

কথার বলে, তেলে-জলে মিশ খার না। কিন্তু সত্যি সত্যি কখনোই মিশ খার না কি? সচরাচর হয়তো খার না, কিন্তু চেন্টা করলে কী না হয়। তেমন লোকের পাল্লায় পড়লে বাঘে-গর্তে নাকি এক ঘটে পানি খার। এ ব্লের বিজ্ঞানীদের পক্ষে তেলে-জলে মিশ খাওয়ানো এমন কি আর শস্ত হবে?

সত্যি সত্যি নিঃশব্দ শব্দ-ঢেউ-এর জাদ্বতে তেলে-জলেও মিশ খাচেছ আজকাল অদ্ভবত অদ্ভবত কাল্ড-কারথানা সব ঘটাচ্ছেন বিজ্ঞানীরা। জদ্তু-জানোরারের চামড়া না ফ'্রড়েও দিব্যি অদ্যোপচার চলছে। মগজের কোন শিরা ছি'ড়ে রক্তক্ষরণ হলে তা জানতে পারছেন তাঁরা নিমেষের মধ্যে। হীরের মতো কঠিন বদ্তুর ভেতরেও ফ'্রড়ছেন স্ক্রা ছে'দা। গভীর সাগরের তলার দ্শোর ছবি তুলে নিচ্ছেন সাগরের তলার না নেমেও।

এ সবই হচ্ছে শুধু শব্দের চেউ দিয়ে। কিন্তু যে গবেষণাগারে এত সব ব্যাপার ঘটছে বা এতে যে যন্ত্র ব্যবহার করা হচ্ছে, সেখানে একবার কান পেতে শুনুনুন। একদম স্তব্ধ-নিঝুম। কোন শব্দই আপনি শুনুতে পাবেন না। তার কারণ, এ হল 'নিঃশব্দ শব্দ' বা অতিশব্দ : ইংরেজীতে একে বলে আলট্রাসোনিক্স (ultrasonics)। কথাটা চাল্ম হয়েছে তেমন বেশি দিন হয়নি। কিন্তু এর মধ্যেই একে নিয়ে আশ্চর্য সাড়া জেগেছে বিজ্ঞানী-দের মধ্যে।

আলট্রাসোনিক্সের ব্যবহার চমকপ্রদ হলেও এর গোড়ার ব্যাপারটা তেমন জটিল কিছু নয়। শব্দ যে বাতাসের চেউ, এ আর কে না জানে? আবার শব্দ হচ্ছে এক ধরনের শদ্ভি। বাতাস, পানি বা আর কোন জিনিস তাড়াতাড়ি কাঁপতে থাকলেই শব্দের স্টিট হয়। আর তা চেউ-এর আকারে চারদিকে ছড়িয়ে পড়ে; এক জায়গা থেকে আরেক জায়গায় যায়। মান্বের

গলার স্থার এক ধরনেও করি , খলার স্বর্গনের কাঁপর্নীন থেকে এর জন্ম। তেমনি শক্ষের স্থান্টি হয় ঢোলের পরদা বা বেহালার তারের কাঁপর্নীন থেকে।

হাওয়ায় ভর করে কোন শব্দের ঢেউ যখন কানের পরদায় এসে আঘাত করে, তখন সেই পরদাটাও ঢেউ-এর সাথে সাথে কাঁপতে থাকে। তাই থেকেই আমরা মগজে শব্দের অদিতত্ব টের পাই। তবে মান্বের কানের পরদা এমনভাবে তৈরি যে, সেকেন্ডে মোটাম্টি ২০ বার থেকে ২০,০০০ বার পর্যন্ত কাঁপ্রনি হলেই মান্বের কান তা শ্নতে পায়। এর চাইতে বেশি কাঁপ্রনিওয়ালা শব্দ মান্বের শোনার এলাকার বাইরে। এদেরকেই এক কথায় বলা হয় আলট্রাসোনিক্স বা অতিশব্দ।

এখানে একটা কথা। এই জাতের আরেকটা শব্দ আজকাল চালা, হয়েছে, সে হল সন্পারসোনিয় (supersonics)। দ্টো একেবারে আলাদা ব্যাপার, এদের একসাথে গালিয়ে ফেললে চলবে না। হাওয়ার শব্দের কাঁপানির সংখ্যা যতই হোক, সমাল সমতলে সব শব্দেরই বেগ ঘণ্টায় প্রায় ৭৬০ মাইল। এর চাইতে বেশি বেগ হলেই তাকে বলা হয় সাপারসোনিয় বা শব্দোতরর বেগ। যেমন আজকাল শব্দের চেয়ে দ্বাগাণ বা তিন গাণ বেগাসম্পার সাপারসোনিক এরোপেলন তৈরি হয়েছে। কাজেই সাপারসোনিয় হল শব্দের চেয়ে বেশি বেগ। আর আল্মাসোনিয় হতেহ শব্দের চাইতে বেশি

সাগরের পানির তেউ-এর সাথে শব্দের তেউ-এর তুলনা করা থেতে পারে। এক তেউ-এর চ্ড়া থেকে তার পরের তেউ-এর চ্ড়া পর্য তে দ্রেছকে বলা যায় তেউয়ের দৈর্ঘ্য বা তরজা-দৈর্ঘ্য। আর কোন জায়গা দিয়ে প্রতি সেকেন্ডে যতগালো তেউ-এর চ্ড়া পার হয়ে যাচেছ তাকে বলা যায় তেউ-এর স্পালনসংখ্যা বা কাপানির সংখ্যা। সবচেয়ে মোটা যে শব্দ আমাদের কান শানতে পায়, তার তরজা-দৈর্ঘ্য হল ৬০ ফুট বা তার কাছাকাছি, আর স্পালন মোটামাটি সেকেন্ডে ২০ বার। সবচেয়ে তীক্ষা যে শব্দ আমরা শানতে পাই, তার তরজা-দৈর্ঘ্য এক ইণ্ডির কম আর স্পালনসংখ্যা সেকেন্ডে ২০,০০০ বারের কাছাকাছি। আজকাল বিজ্ঞানীরা এমন স্ক্রা অতিশব্দ স্টিট করেছেন, যার স্পালনসংখ্যা এর চেয়ে প্রায় পাঁচ লক্ষ গুণ বেশি।

অতিশব্দ আমরা কানে শ্নতে পাই না বলে দ্বনিয়াতে কেউই শ্নতে পায় না, তা কিন্তু নয়। মান্ধ এর ব্যবহার খ্র অলপদিন হল শ্রে করলেও বাদ্যুড়রা এর ব্যবহার করছে কয়েক কোটি বছর ধরে। নিক্ষ কালো অন্ধ-কার পাহাড়ী গ্রায় বাদ্যুড় নির্মাঞ্জাটে উড়ে বেড়ায়, কোন বাধা বিঘার সাথে তার ধাক্কা লাগে না। সে কিন্তু বাদ্ব জনধকারে ভাল দেখতে পার বলে নয়, তার বিশাল স্বরগহরর থেকে স্ক্রের অতিশব্দের চিংকার ছ্ব্রুড়ে মেরে। আলোর টেউ-এর মতো এই শব্দের টেউ বখন ঠিকরে ফিরে এসে তার কানে বাঙ্গে, তখন বাদ্ব কান দিয়ে ব্রথতে পারে পথে কোন বাধা রয়েছে কি-না। বাদ্ব ছাড়াও অতিশব্দ শ্বনতে পায় কুকুর, শ্বশ্বক (ভল-ফিন) আর কোন কোন জাতের পাখি। আজ থেকে প্রায় একশ্' বছর আগে গ্যালটন নামে এক বিজ্ঞানী এমন ধরনের কুকুরের বাঁশি তৈরি করেন, যার অতিশব্দ মন্যের কানে সাড়া জাগায় না, কিন্তু কুকুর শ্বনে সাড়া দেয়।

মান্বের শোনার কোঠার পড়ে যে সব ঢেউ, সেগ্রলো খ্র সাদাসিধে গোছের। সেগ্রলোর শক্তি কম, আর তা দিয়ে এমন আশ্চর্যজনক ব্যাপারও কিছ্র করা বার না। কিন্তু শব্দ মিহি হতে হতে যথন কাঁপ্রনির সংখ্যা সেকেন্ডে বিশ হাজারের বেশি চলে বায়, তখন কি এমন ব্যাপার ঘটে যে, তা দিয়ে জাদ্রকাঠির মতো সব অশ্ভ্রত অশ্ভ্রত কান্ড সম্ভ্রপর হয় ? উত্তরটা বিজ্ঞানীদের কাছে তেমন কঠিন বা রহস্যজনক কিছ্র নয়।

বিজ্ঞানের একটা সাধারণ সূত্র এই যে, কোন জিনিসের পরিমাণ বাড়াতে থাকলে এক সময় তার গুণুও যায় বদলে। এই যেমন লোহা। লোহাকে আগ্রনে তাতাতে আরম্ভ করলে ধীরে ধীরে তা টকটকে লাল হয়ে উঠবে। তাপ আরো বাড়ালে সেই লোহার টুকরেই রুমে রুমে কমলা, হলদে, সাদা, তারপর সকলের শেষে নীলচে আলো দিতে থাকবে। তাপ বাড়লে এক সময় কঠিন লোহা হয়ে বাবে তরল। আরো বাড়লে তরল লোহা পরিগত হবে বালেগ।

কিংবা ধরা বাক নাইট্রোজেন গ্যাসের কথা। আমাদের চারপাশে বাতা-সের পাঁচ ডাগের চার ভাগই নাইট্রোজেন গ্যাস। স্বাভাবিক অবস্হায় এটা মোটেই বিষান্ত নর—ভারি নিরীহ গ্যাস। কিন্তু হলডেন নামে এক বিজ্ঞানী পরীক্ষা করে দেখান বে, বাতাসে নাইট্রোজেনের পরিমাণ যদি ক্রমে ক্রমে বাড়ানো বার, তাহকে সে বাতাসও এক সময় মান্বের পক্ষে বিষাক্ত হয়ে ওঠে। নিরমটা এই রকম আরো অনেক ব্যাপারেই খাটে।

শব্দের ব্যাপারেও ঠিক তেমনি। শব্দ-টেউ-এর কাঁপন্নির সংখ্যা বিড়াতে থাকলে এমন একটা সময় আসে, যখন আর কোন শব্দ শোনা যায় সা, কিন্তু যথা দিয়ে কাঁপন্নি বেশ টের পাওয়া যায়। সাধারণ শব্দের টেউ সামান্য শন্ত কোন জিনিসের গায়ে পড়লেই ঠিকরে ফিরে আসে। কিন্তু অতিশব্দের ঢেউ অনায়াসে লোহা, টিন এইসব ধাতুর পাত ভেদ করে চলে যায়।

একটা সাইরেন থেকে এমনি নিঃশব্দ শব্দ-টেউ বেরিয়ে আসছে। তার ওপর ধরা হল একখণ্ড তুলো। হাতের কোন ক্ষতি হবে না। কিন্তু দপ্ করে জনলে উঠবে তুলোর টাকুরো।

কেমন করে হয় এমন? আগেই বলেছি শব্দের ঢেউ তার সাথে শব্দি বয়ে নেয়। ঢেউ স্চিটর সময় তার ভেতর ষত বেশি শব্দি চ্বিক্রে দেয়া যাবে, তাকে মান্ধের কাজের হাতিয়ার হিসেবে ব্যবহার করতে তত স্ববিধে। টেউ যত বেশি স্ক্রা হবে, কাঁপ্নি যত বেশি বার হবে, তার শব্দিও হবে তত বেশি। বলা বাহ্লা, অপেক্ষাক্ত কয় শব্দির অতিশব্দের ব্যবহার এক ধরনের।

কি করে তৈরি হয় এমনি শক্তিশালী স্ক্র্যুশন্ত তেউ? —একটা প্রধান
উপায় হল বিশেষ ধরনের তড়িংস্পন্দিত কেলাসের সাহাযো। স্ফটিক
(কোয়ার্জ্র্র্র) এবং এই জাতীয় কোন কোন জিনিসের কেলাসের গ্রন্থ এই
যে, এর দ্বুপাশে বিদ্যুতের চাপ স্থিত করলে কেলাসের আকার বদলে
যায়। পরিবতণী বিদ্যুতের সাহাযো বৈদ্যুতিক চাপ স্পান্দিত হলে কেলাসটিও অতি দ্রুত স্পন্দিত হতে থাকে। এই স্পন্দন খেকে স্ভিট হয় স্ক্র্যু
অতিশব্দ। এমনি স্পন্দিত কেলাসের সাহাযো আবার অতিশব্দের অস্তিত্তও
বোঝা যায়। অতিশব্দ যথন কেলাসের ওপর পড়ে তখন তার গায়ে চাপ পড়ে,
তাতে স্ক্র্যু বিদ্যুৎশক্তির স্ভিট হয়। এই বিদ্যুৎপ্রবাহ বাড়িয়ে নিয়ে
কোন কিছু থেকে অতিশব্দের প্রতিফলন পরীক্ষ্য করা হয়। এই প্রতিফলন
টেলিভিশনের মতো একটি পরদার ওপর যে জিনিস থেকে টেউগ্রেলা ফিরে
আসছে, তার একটা ছবি স্টিট করে।

এমনি করে অপেক্ষাকৃত কম শক্তির অতিশব্দের প্রতিফলনের সাহায্যে ডান্তাররা ব্রুবতে পারেন, অন্তঃসত্তা মেয়েদের পেটে শিশ্রের মাথা কত বড় হল, মগজের ভেতর টিউমার হয়েছে কিনা, কিংবা হংপিণেডর কোথাও চাটি দেখা দিয়েছে কিনা। পাশ্চাত্যের অনেক দেশে হাস্পাতালে মগজের ভেতরকার অবন্হা পরীক্ষা করার জন্যে নিয়মিতভাবে অতিশক্ষ ব্যবহার করা হচ্ছে। এয়-রের তুলনায় এর একটা বড় সাবিধে এই যে, অতিশক্ষ রোগা বা ডান্তার উভয়ের পক্ষেই সম্পূর্ণ নিয়াপদ। তা ছাড়া শরীরের ভেতরকার কোমল উভয়ের পক্ষেই সম্পূর্ণ নিরাপদ। তা ছাড়া শরীরের ভেতরকার কোমল মাংসপেশী ইত্যাদি এয়-রে-তে ধরা পড়ে না, কিন্তু অতিশব্দের ছবিতে

এগ্রেলাও বোঝা যায়। বৃক্ক বা পিত্তথলি থেকে শল্য চিকিৎসার সাহায্যে পাথর বের করার সময় অতিশব্দের ছবির সাহায্যে ডান্তাররা ব্ঝতে পারেন কোথার কোথার পাথর রয়েছে, আর তার সবগ্রলো বের করা হল কিনা।

প্রথম মহায় দেখ সম্দ্রের তলায় ল কিয়ে থাকা জার্মান ড বোজাহাজের হিদিস পাবার জন্যে মিত্রপক্ষ অতিশব্দের তৈরি 'সোনার' যক্ত প্রথম ব্যবহার শরের করেন। সোনার (Sonar) হল Sound Navigation And Ranging অর্থাৎ "শব্দতরঙ্গের সাহায়ে নো-চলাচল ও দ্রেত্ব নির্ণায়" কথাটার সংক্ষেপ। জাহাজ থেকে ছ ড শঙ্কিশালী অতিশব্দের তরঙ্গা পাঠানো হত পানির তলায়। তারপর এই শব্দতরঙ্গা নীচে কোন বস্তুতে বাধা পেয়ে ঠিকরে এলে বোঝা যেত কত দ্রে সেই বস্তুটি রয়েছে। এই পন্ধতিটি আজকাল ব্যাপকভাবে সম্দ্রের তলার মার্নাচত্র তৈরির জন্যে ব্যবহার করা হচ্ছে। এতে দেখা যাচেছ, সম্বন্রের তলা মোটেই সমতল নয়, তাতে রয়েছে বিরাট খাদ, পাহাড়-পর্বত, অসংখ্য খাড়াই উংরাই। সোনার-এর সাহায়ে সম্বন্রে মাছের ঝাঁকও খর্ণজে পাওয়া যাচেছ অতি সহজে।

শিলপ কারথানার যন্দ্রপাতির খুতি বের করার জন্যেও অতিশব্দ ব্যবহার করা হচ্ছে। যেমন ধাতু ঢালাই করে যন্ত্রপাতি তৈরির পর তার ভেতর কোন জারগার ফাঁক বা ফাটল রইল কিনা সেটা বোঝার জন্যে এর ব্যবহার হচ্ছে। মেটর গাড়ি, এরোশেলন বা রকেটের বিভিন্ন অংশও আজকাল অতিশব্দের সাহায্যে পরীক্ষা করা হচ্ছে। এককালে এরোপ্লেনের পাথার ওপর গাদা গাদা বালির বন্দ্রতা চাপিয়ে পরীক্ষা করা হত, তৈরির সময় তাতে কোন ফাটল রয়েছে কিনা। কিন্তু মুশকিল হল, এর ফলে নিখ্লত পাথাতেও অতিবিক্ত বালির বন্দ্রার চাপে কখনো কখনো স্ক্রো ফাটল ধরে যেত। পরে মেনটি উড়তে গিয়ে দুর্ঘটনায় পড়ত। অতিশব্দ ব্যবহার কববার ফলে পরীক্ষার সময়ে যন্ট্রটির ক্ষতি হবার কোন আশব্দ্বা নেই। সম্প্রতি একটি পরমাণ্ল-শক্তিচালিত সাবমেরিন তৈরিতে প্রায় বিশ মাইল লম্বা বিভিন্ন ধরনের ধাতব নল ব্যবহার করতে হয়, তার সবগ্রলা জ্যেড় অতিশব্দের সাহাযো পরীক্ষা করে নেওয়া হয়েছে।

অপেক্ষাক্ত তেজী অতিশব্দের শক্তি এমন কি নিখ্ তভাবে ধাতু বা প্লান্টিক ঝালাই করা বা জোড়া লাগাবার জন্যেও ব্যবহার করা হচেছ। মার্কিন যক্তরান্টে ক্লান্টিকের মোটরগাড়ি তৈরি হয়েছে, তাতে অতি মজব্ত প্রোন্টিকের অংশগ্লো নিখ্ তভাবে জোড়া লাগানো হয়েছে জোড়ার জায়গাকে অতিশব্দের সাহাব্যে গলিয়ে ফেলে। পারমার্ণবিক যদে অ্যাল্নিমনিয়াম ও মরচে-বিহীন ইস্পাতের প্রায় 'অসম্ভব' জোড় লাগানোও সম্ভব হয়েছে এর সাহায্যে। আগামী দিনে গ্রহ-গ্রহান্তরে যাবার জন্যে নভোষান তৈরিতে সম্ভবত এর ব্যবহার আরো বাড়বে।

তেলে-জলে মিশ খাওয়া—এ তো খ্ব সামান্য ব্যাপার। কি করে খায়? তেলের অণ্যন্লো পানির অণ্যর চেয়ে আকারে বড়, কিল্টু ওজনে হালকা। তাই সচরাচর পানির সংগ্য মেশালে তেলটা ওপরে ভাসতে থাকে। কিল্টু স্ফা, অতিশব্দের প্রচণ্ড শক্তি তেলের ফোঁটাগ্রলাকে এত ছোট ছোট কণায় ভাগ করে ফেলে যে, সেগ্রলো আর পানির অণ্যকে ঠেলে ওপরে উঠতেই পারে না। তাই তেলে জলে একেবারে মিশে যায়।

অতিশব্দের এই মেশাবার ক্ষমতাটা শিল্পের ক্ষেত্রে অনেক কাজে লাগানো হচ্ছে। নানান রকমের ওষ্মধপর, রাসায়নিক, রঙ, বার্নিশ এসবের বিভিন্ন উপাদান অতিশব্দের টেউ দিয়ে সহজেই খ্ব ভালভাবে মিশিয়ে ফেলা যায়। ডাক্তারখানা থেকে ওষ্ম আনলে অনেক সময় বোতলের গায়ে লেখা থাকে "খাবার আগে ঝাঁকিয়ে নেক্রে"। ভবিষাতে হয়তো আর ঝাঁকিয়ে খাওয়ার দরকার হবে না। ডাক্তারখানা থেকেই শব্দের টেউ ভালভাবে মিশিয়ে দেবে। এই ঝাঁকিয়ে দেবার দরকার ধোপাখানায় কাপড়-চোপড় পরিষ্কার করার কাজেও। যান্তিক কাপড় ধোবার ব্যবস্হায় অতিশব্দ ব্যাপকভাবে ব্যবহার হতে শ্রু করেছে। এতে শব্দের টেউ পানিকে অতি-দ্রুত কাঁপিয়ে কাপড়ের ময়লাকে তাড়াতাড়ি আলগা করে ফেলে। শিল্পক্ষেত্রে বিরটে বিরটে বক্তেবির ঘন্তপাতি থেকে শ্রু করে ঘরে সক্ষেত্র যাতশক্ষ ব্যবহার করা হচ্ছে।

বড় ডেয়ারী ফার্ম দ্বধের জীবাণ নন্ট (পাস্তুরাইজ) করার জন্যে এবং এর মাখনের কণিকাগলো ভেজে দেবার জন্যে শব্দ-টেউ-এর যন্ত ব্যবহার করছে। এতে দ্বধ বেশি দিন টাটকা থাকে, আর রোগীদের জন্যে বেশি লঘুপাকও হয়।

কারখানার চিমনিতে ভয়ানক ধোঁয়া হচ্ছে। অতিশব্দৈর সাইরেন একটা বসিয়ে দিলেই ধোঁয়া ওঠা বন্ধ হবে। ধোঁয়ার ভেতর যে সব কয়লার গ'ন্ডো, ধনুলোর কণা ইত্যাদি থাকে, শব্দের টেউ সেগনুলোকে একসাথে জড়ো করে দলা পাকিয়ে ফেলে; ধোঁয়া আর চিমনির ওপর উঠতে পারে না।

আরো অদভ্রত এমন সব ব্যাপার শব্দহীন শব্দ-তেউ দিয়ে করা সম্ভব

হচ্ছে যা দেখলে স্লেফ মন্তর ছাড়া আর কিছ্ মনে হবৈ না। যেমন একটা পরীক্ষাঃ একদিকে একটা প্রের্ ভামার পাতের আড়ালে পেয়ালায় রাখা হল খানিকটা পানি। আরেক দিকে পানি রইল একটা ডিমের খোসার ভেতরে, ভাও আবার ডিমের এক দিকটাতে শক্ত খোলস উঠিয়ে ফেলে শ্বের্ পাতলা পরদাটা রাখা হয়েছে। মাঝখানে খ্ব শক্তিশালী শব্দ-টেউ তৈরির একটা যাল বসানো হল। তেলে ডোবানো স্ফটিক বৈদ্যুতিক শক্তিতে কাঁপছে সেকেন্ডে চার লক্ষবার। এই কাঁপর্নি থেকে তৈরি শব্দ-টেউ পাঠানো হল সাজানো পানিভরা পাত্র দ্বিটার দিকে। আশ্বর্য কান্ড। তামার পাতের আড়ালে যে পানি ছিল, তা ছিটকে ছত্রখান হয়ে আশ্বেময়গিরির মতো উথলে উঠল, আর ডিমের খোলের ভেতর যে পানি ছিল, তার কিছ্বই হল না।

গবেষণাগারের সীমানা ডিঙিয়ে মান্বের সাধারণ জীবনে নিঃশব্দ শব্দ টেউ-এর ব্যবহার শ্রু হয়েছে। সাধারণ মান্বের কাছে আধ্বনিক বিজ্ঞানের এ এক নতুন বিস্ময়। আর বিজ্ঞানীর চোখে এর ভবিষ্যৎ প্রচন্ত্রর সম্ভাবনায় উক্জ্বল।

রেডারের মায়াবী দৃষ্টি

000000000000000000000000

আজকের প্থিবীতে সারা বছরের প্রতিদিন হাজার হাজার বিমান উড়ছে আকাশে; সমন্ত্র পথে দিনরাত ছুটে চলেছে করেক হাজার জাহাজ। আর এর মধ্যে অসংখ্য বিমান উড়ছে বা নামছে প্রবল কুয়াশা, তীর বৃদ্ধি বা তৃষার-পাত উপেক্ষা করে; জাহাজ চলছে গাঢ় কুল্মটিকা ভেদ করে। তব্ এরা সংঘর্ষ না বাধিয়ে, বিপদ না ঘটিয়ে চলাচল করতে পারছে তার কারণ আজকের প্রায় প্রতিটি বিমানে বা জাহাজে বসানো রয়েছে রেডার ফ্রা অম্থকার, কুয়াশা, মেঘ, তৃষার বা বৃদ্ধির ভেতর দিয়েও রেডার দরের দেখতে পায়; এমন কি পাইলট ছাড়া শ্বের্ব রেডারের সাহাযোও বিমান অনায়াসে ওপর-নিচে ওঠানামা করতে পারে বা আকাশে উড়তে পারে।

দ্রে বঙ্গোপসাগরে যদি লঘ্চাপের মেঘ স্থিত হয়ে ঘ্ণিঝড়ের সংকেত স্থিত করে তবে উপক্লে বসানো রেডার সাথে সাথেই তার কথা জানিরে দের আমাদের আবহাওয়া বিভাগের বিজ্ঞানীদের। রেডারের অবার্থ লক্ষা-ভেদী চোখ অন্ধকার, কুয়াশা এসব বাধা ভেদ করে দ্রের খবর এনে পেণছে দের মানুষের কাছে।

১৯৬৯ সালে মার্কিন নভোষান আগেলো ১১ নভোচারীদের নিরে আলতোভাবে চাঁদের বৃকে নামে। তার পরের বছর সোভিয়েত নভোষান লুনা ১৬ আপনা আপনি চাঁদের বৃক থেকে মাটি-পাথরের নম্না খব্ডে তুলে নিয়ে আসে প্থিবীতে। এই দ্ই নভোষানেরই যাত্রা, চাঁদে অবতরণ, প্থিবীতে ফিরে আসা সব নির্মাণ্ডত হরেছে বিস্ময়কর রেডারের জাদ্বদ্দিটির সাহাযো।

আধ্রনিক বিজ্ঞানের এই আশ্চর্য আবিষ্কারটি কিন্তু ঘটেছিল মাত্র শ্বিতীয় মহাযুদ্ধের সময়ে। এই যুদ্ধে শত্র্বিমান ও যুদ্ধজাহাজ ঘারেল করতে একে প্রচার পরিমাণে ব্যবহার করা হরেছিল।

নিজেকে প্রচহুন রেখে হঠাৎ চমক-দেওয়া আক্রমণের ওপর যুদ্ধের জয়-পরাজয় অনেকখানি নির্ভার করে। এই চমক দেয়ার জন্যে আক্রমণের আগের মুহুর্ত পর্যন্ত পরিকল্পনা যাতে ঘুণাক্ষরেও প্রকাশ না পায় সেটা দেখতে হয়; দেখতে হয় নিজের অভিতম্ব যেন আগাগোড়া সম্পূর্ণ গোপন থাকে। এই রক্ষ অতুর্কিত আক্রমণ সব সময়ই যুদ্ধে খুব কাজ দিয়েছে। আগের দিনে গভীর রাতের অন্ধকার বা গাঢ় কুয়াশার স্কবিধে নিয়ে সৈন্যবাহিনী শ্রুপক্ষকে আক্রমণ করার জন্যে চ্রুপিসারে এগিয়ে আসত।

দ্বিতীয় মহাযুদেধ রেডার মানুষের দ্ভির পরিধিকে বহু, দুর বাড়িয়ে দেয়। রেডারকে বলা হয়েছে দ্বিতীয় মহাষ্ট্রে রিটেনের 'সবচাইতে বড় <u>গোপন অস্ত্র'। ১৯৪০-৪১ সালের সেই ভয়াবহ দিনগ</u>ুলোতে যখ<mark>ন</mark> জার্মানীর 'লুফ্ ংওয়াফা' বিমান দিনরাত বিটেনের ওপর হানা দিয়ে বিভী-ষিকা স্বাটি করছিল, তখন এই গোপন অস্ত্র রেডারই শেষ পর্যন্ত প্রচ্বর শর্কাবমান ঘায়েল করতে সাহায্য করে বিটেনকে পরাজয়ের হাত থেকে বাঁচিয়েছে। অবশ্য এত গোপনীয়তা সত্ত্বেও প্রায় একই সময়ে মার্কিন যুক্তরাষ্ট্র, ফ্রান্স, দেভিয়েত ইউনিয়ন এবং জার্মানী রেডার উদ্ভাবন করতে अक्रम रय।

বেতার তরঙ্গ যে কঠিন বদ্তু থেকে প্রতিফলিত হয় এ তথ্য জার্মান বিজ্ঞানী হাইনরিথ হার্ণস্ উনিশ শতকের শেষভাগেই (১৮৮৬) জানতে পেরে-ছিলেন। ১৯২২ সালের দিকে মার্কিন বিজ্ঞানীরা লক্ষ্য করেন যে, কিছ্ন দ্রের দ্বের দ্বটো জাহাজের একটার ওপর যদি বেতার প্রেরক যন্ত্র আর অন্যটার ওপর বেতার গ্রাহক যন্ত্র থাকে তাহলে এদের মাঝখান দিয়ে অন্য কোন জাহাজ চলে যাবার সময় বেতারে সংবাদ আদান-প্রদানে ব্যাধাত স্টিট হয়। পরে দেখা গোল প্রেরক আর গ্রাহক যন্তের মধ্যে যে কোন কঠিন বস্তুর প্রতিবন্ধক থাকলেই বেতারের ঢেউ তাতে ধাক্কা খেয়ে ফিরে আসে।

বিশের দশকে প্রায় এই সময়েই জানা যায় প্রথিবীর বায়্মণ্ডলে কতক-গ্রুলো আয়নযাক্ত দতর আছে ; এসব দতর থেকে ছোট মাপের বেতার তরঙ্গা প্রতিফলিত হয়। ১৯৩৫ সালের দিকে বিলেতে বার্মিংহাম-শায়ারে রবার্ট ওয়াটসন ওয়াট এবং আরো ক'জন বিজ্ঞানী এই সব আয়নমণ্ডল থেকে বেতার তরঙ্গের প্রতিফ্লন সম্পর্কে গ্রেষণা করছিলেন; তাঁরা দেখতে পান যে, আকাশে বিমান উড়ে গেলে তা থেকেও ছোট মাপের বেজর তর গা

ঠিকরে ফিরে আসে। এই আবিষ্কারটি কাজে লাগিয়ে ১৯৩৬ সালে রিটেনের উপক্ল বরাবর বিমান আক্রমণ প্রতিরোধের জন্য রেভার স্টেশন স্হাপনের উদ্যোগ নেয়া হয়। ১৯৪০ সালের দিকে অতিহ্রস্ব শক্তিশালী বেতার তরঙ্গ উৎপাদনের পন্ধতি আবিষ্কৃত হবার ফলে দ্রুতগতিতে রেডারের উন্নতি হতে থাকে।

রেডার কথাটার উৎপত্তি হয়েছে Radio Detection And Ranging কথাটাকে সংক্ষেপ করে—অর্থ দাঁড়ায় বেতার তরপোর সাহায্যে অস্তিত্ব ও দ্রত্বনির্ণয়। এতে দ্রের বদ্তুকে দেখা যায় দৃশ্য আলোর পরিবর্তে অদ্শ্য বেতার তরঙ্গের সাহায়ে। আর সে দ্রের বস্তুর অবস্হান্ও জানা যায় আশ্চর্য নিখ' তভাবে।

রেডারের মূল ব্যাপারটা হচ্ছে প্রতিধর্বন বা চেউ-এর প্রতিফলন। পাহাড়ের কাছে দাঁড়িয়ে শব্দ করলে সে শব্দের প্রতিধর্নন শোনা যায়। এখন শব্দ স্থিত আর তার প্রতিধ্বনি ফিরে আসার মধ্যেকার সময়টা মাপা গেলে তাকে শব্দের বেগ দিয়ে গ্র্ণ দিয়ে পাহাড়ের দ্রত্বটা সহজেই হিসেব করে

বের করা যেতে পারে। হাওয়ায় শব্দের বেগ হচ্ছে ঘণ্টায় প্রায় ৭৬০ মাইল ; এই বেগ বিমানের বেগের প্রায় কাছাকাছি। চলন্ত বিমান থেকে শব্দের ঢেউ-এর প্রতিধর্বনি পাবার চেষ্টা করে লাভ নেই ; কেননা প্রতি-ধর্নন আসতে যতটা সময় লাগবে ততক্ষণে বিমান বহ্দরে এগিয়ে যাবে। কাজেই এক্ষেন্ট্রে আরো দ্রতগতি ঢেউ-এর দরকার। এ রকম ঢেউ হতে পারে আলো অথবা বৈতারের ঢেউ—দ্বইই ছ্বটে চলে সেকেণ্ডে তিন লক্ষ কিলো-

মিটার বা প্রায় ১,৮৬,০০০ মাইল বেগে। কিল্তু আলোক রশ্মির পথ সীমাবন্ধ; সামানা কুয়াশা বা মেঘ শ্বেষ নেয় তাকে। তাই এ জনো

একমাত্র উপযোগী মাধ্যম রইল বেতার তরংগ।

রেডিওতে শব্দ সম্প্রচারের জন্যে যে ঢেউ ব্যবহার করা হয় তার ঢেউ-গুলো বেশ লম্বা—এক একটা ঢেউ-এর দৈর্ঘ্য কয়েক মিটার থেকে কয়েকশ মিটার পর্য-ত। রেডারে ব্যবহার করতে হয় খুব ছোট আর শক্তিশালী তেউ; এদের দৈর্ঘ্য সাধারণত কয়েক সেণ্টিমিটার থেকে এক মিটারের বেশি হয় না। খ্ব ছোট বেতারের ঢেউ অনেকটা সার্চ-লাইটের আলোর মতো একদিকে রশ্মির আকারে কেন্দ্রীভ্ত করে পাঠানো যায়। আসলে এই রশ্মি যত সংক্ষা আর কেন্দ্রীভতে হবে, লক্ষাকত্তর অকহান তত নিখ'ত ভাবে জানা যাবে। এই রশ্মি এক সেকেন্ডে চলে তিন লক্ষ কিলোমিটার, অর্থাৎ এক মাইক্রোসেকেন্ডে (অর্থাৎ এক সেকেন্ডের দশ লক্ষ ভাগের এক- ভাগ সময়ে) চলে ৩০০ মিটার বা মোটামন্টি ১০০০ ফর্ট। ঢেউ লক্ষ্যবস্তুতে পেশিছে আবার ঠিকরে ফিরে আসতে কতটা সময় লাগছে সেটা মেপে লক্ষ্য-বস্তুর দ্বেছ বের করা যায়।

দশ মাইল দ্রে বিমান পর্যন্ত গিয়ে আবার রেভার মন্তে ফিরে আসতে এই টেউ-এর মাত্র এক সেকেপডের দশ হাজার ভাগের এক ভাগের মতো সমর লাগে। আদতে এই সময় এত কম যে দটপ-ওয়াচ দিয়ে তা মাপা সম্ভব নয়। ইলেকট্রনিক যন্তে ক্যাথোড রিম্মির পরদায় ঠিকরে আসা টেউ আপনা আপর্নি নিজেদের অস্তিত্ব সাদা সাদা দাগ হয়ে জানান দেয়। তার ফলে যে কোন সময় যে কোন রকম আবহাওয়ায় জানতে পারা যায় কোনদিকে কতদ্রের বিমান বা জাহাজ বা স্থলভাগ রয়েছে।

রেডারের অতিহ্রুন্থ বেতার তর্প্য তৈরি করে ছোট ছোট স্পন্দনে বা গ্রেটছে তাকে ছড়িয়ে দেয়া হয়। শক্তিশালী স্পন্দন স্থিতির জন্যে তাতে করেক কিলোওয়াট শক্তি সঞ্জার করা প্রয়োজন। আবার এই শক্তিশালী প্রাহক্যকের পাশাপাশিই থাকতে হবে অতি মৃদ্র প্রতিফলিত তর্প্য গ্রহণ করার বাবস্হা। রেডার স্থিতির প্রথম দিকে এত শক্তিশালী স্পন্দন স্থিতিক করার বাবস্হা। রেডার স্থিতির প্রথম দিকে এত শক্তিশালী স্পন্দন স্থিতিক করে আবার করেক মাইক্রোসেকেন্ডের মধ্যে প্রেরক ধন্দকে বন্ধ করা, শক্তিশালী স্পন্দন পাঠানোর পাশাপাশি একই জায়গায় তার অতি মৃদ্র প্রতিফলিত তর্প্য গ্রহণ করে তাকে বির্ধিত ও দ্শামান করা এবং নিথিত্বভাবে মাইক্রোসেকেন্ডের হিসেবে অতি স্ক্রো সময়ের পরিমাপে—এ সব সমস্যার সমাধান সহজসাধ্য ছিল না। কিন্তু ব্যুম্বকালীন জরুরী প্রয়োজনের তাগিদে রক্ষা, নো ও বিমান যোগাযোগের ক্ষেত্রে ব্যাপকভাবে রেডারের ব্যবহার চালর

ধরা যাক, রেডার থেকে একটি চলন্ত বিমান আছে এক মাইল দ্রে। এই দরেত্ব পর্যন্ত বেতারের টেউ গিয়ে ঠিকরে ফিরে আসতে সময় লাগে দশ মাইক্রোসেকেন্ড। অর্থাৎ স্পান্দনের সময় দশ মাইক্রোসেকেন্ডের বেশি হলে এই দ্রেত্বে পাঠানো আর ফেরত আসা টেউ-এর মধ্যে পার্থক্য করা যাবে না। অনাভাবে বলা যায় দশ মাইক্রোসেকেন্ডের স্পান্দন দিয়ে এক মাইলের কম দ্রেত্বের কোন লক্ষ্যবস্তু দেখা সম্ভব নয়। বলা বাহ্লা বেতারের টেউ যত স্ক্রিটর সমস্যা অনেক।

এবার সমস্যা হল স্পন্দনগ্র্লো কত সময় পর পর ছেড়ি। হবে। ধরা

বাক লক্ষ্যবস্তুর সাধারণ দ্বেম্ব দশ মাইল। তাহলে স্পন্দন সেই লক্ষ্যবস্তুতে গিয়ে আবার ফেরত আসতে সময় লাগবে ১০০ মাইক্রোসেকেন্ড। স্পন্দন ফেরত আসার পর যদি অন্য স্পন্দন পাঠাতে হয় তাহলে দ্'টি স্পন্দনের মধ্যে নিম্নতম সময়ের প্রভেদ রাখতে হয় ১০০ মাইক্রোসেকেন্ড। এ ধরনের স্পন্দনের প্রতিফলনের সাহায্যে এক থেকে দশ মাইলের মধ্যে লক্ষাবস্তু দেখা চলবে। আদতে রেডারে বেতার তরঙ্গের কম্পন-সংখ্যা হয় সাধারণতঃ সেকেশ্ডে একশ' কোটি থেকে হাজার কোটি আর প্রতি সেকেশ্ডে এমনি গ্রুচ্ছ তরভগের স্পন্দন নৃষ্টি করা হয় দুর্শ' থেকে দশ হাজার।

রেডারের বেতার তরণ্গ প্রেরণ আর গ্রহণের জন্যে যে একই অ্যানটেনা বা আকাশ-তার ব্যবহার করা হয় এতে অনেক স্ববিধে। দ্বটি পৃথক পৃথক অ্যানটেনা ব্যবহার করা হলে তাদের সর্বক্ষণ নিখ তভাবে একই দিকে ঘুরিয়ে রাখা দুঃসাধ্য হত। অবশ্য একই অ্যানটেনা থেকে শব্তিশালী বেতার তরপা পাঠানো এবং অতি মৃদ্ধ প্রতিফলিত তরপা গ্রহণে নানা সমস্যারও উদ্ভব হয়েছে। যে সময়ে শক্তিশালী তরজা পাঠানো হচ্ছে ঠিক তথনই সেই অ্যানটেনায় একই সাথে মৃদ্ধ প্রতিফলিত তর্জা গ্রহণ করা আদৌ সম্ভব নয়। এটা শ্ব্ব সম্ভব যদি বেতার তরঙগ নিরবচিছন্নভাবেনা পাঠিয়ে বিচিছন্ন স্পন্দনের আকারে পাঠানো হয়। এতে যথন প্রতিফলিত তরঙগ গ্রহণ করা হয় তখন প্রেরণ বন্ধ থাকে ; আর যথন বেতার তরজা পাঠানো হয় তখন প্রতিফলিত তরপা গ্রহণ বন্ধ থাকে। যে স্বয়ংকিয় স্ইচ বাবস্হার সাহাযো এই নিয়ন্ত্রণ সম্ভব হয় তার নাম হল 'ড্কেল্পার'। এর ফলে ঘটে একই অ্যানটেনার দিবমুখী ব্যবহার ; আর এটা সম্ভব হয় বিদ্যুৎগতি ইলেক-ষ্টনের সাহায্যে। প্রতি সেকেন্ডে কয়েক হাজার বার করে এই স্ইচ স্যানটেনাকে প্রেরক থেকে গ্রাহক আবার গ্রাহক থেকে প্রেরকের সাথে সংযুক্ত করে।

ফেরত আসা তরজা তার অস্তিত্ব জানান দেয় টেলিভিশনের পরদার মতো একটা ক্যাথোড-রে টিউব বা প্রতিপ্রভ পরদার ওপর সে কথা আগেই বলা হয়েছে। তরঙ্গ পাঠানো আর ফেরত আসার মধ্যেকার সময়ের হিসেব থেকে এই পরদায় আপনা আপনি লক্ষ্যবস্তুর দ্রেছের হিসেব পাওয়া যায়। কিন্তু লক্ষ্যবস্তুর সঠিক অবস্হান জানার জন্যে শুরু দ্রেম্ব জানাই তো যথেষ্ট নয়, তার দিকও জানা দরকার। এজন্যে রেডারে যে অ্যানটেনা ব্যবহার করা হয় সে হল দিক-নির্ভর; অর্থাৎ এ থেকে যে বেতার তরণ্গ ছোঁড়া হয় তার বেশির ভাগ ছোটে অ্যানটেনার অক্ষের দিক বরাবর। আবার অক্ষের দিক খেকে ফেরত আসা তরণা অ্যানটেনায় সব চেয়ে বেশি সাড়া জাগায়। এই আানটেনাকে যান্ত্রিক ব্যবস্থায় ঘোরাবার ব্যবস্থা থাকে। তার ফলে যে দিকে অ্যানটেনা ঘোরালে বেশি প্রতিফলন পাওয়া বাচেছ তা থেকে লক্ষ্যবস্তুর দিক পরদার ওপর ফ্টে ওঠে। অবশ্য ঘোরানো বাতে অস্ক্রবিধেজনক হয়ে না দাঁড়ায় সেজন্যে অ্যানটেনার আকার বথাসম্ভব ছোট রাখা দরকার; বেতারের টেউ বত ছোট হবে অ্যানটেনার আকারও তত ছোট করা সম্ভব।

লক্ষ্যবস্তু যদি মাটিতে থাকে তাহলে কেবল দ্রেছ আর দিক জানলেই তার অবস্থান বের করা যায়। কিন্তু বিমান বা এমনি আর কোন উড়ন্ত বস্তুর ক্ষেত্রে প্রতিফলক পদার্থ দিগন্তের সপো কত ডিগ্রি কোণ করে আছে তাও জানা দরকার হয়। অ্যানটেনা ঘ্রারয়ে এটা জানা যায়। অর্থাৎ রেডার যন্তে অনবরত লক্ষ্যবস্তুর দ্রেছ, দিক আর কোণ নির্ণয় করা হচ্ছে। আমরা যখন কোন একটা বিপদ্জনক শব্দ শ্রনি তখন শব্দ কান দিয়ে মাথায় ঢোকে আর সাথে সাথে চোখ সেই শব্দের উৎসের দিকে ফেরে; মিন্তব্দ কানে শোনা আর চোখে দেখার অন্ভ্তিকে এক করে। রেডার যন্ত্রেও তেমনি বিভিন্ন ধরনের সংকেত সমন্বিত করে প্রতিফলক লক্ষ্যবস্তুর সঠিক অবস্থান পরদার ওপর ফ্রটে ওঠে।

সব রেডারেই যে একই ধরনের ছবি দেখা বায় তা নয়। রেডার রয়েছে নানা জাতের। এদের মধ্যে এক জাতের রেডার হল Plan Position Indicator (PPI) বা অবস্থান নির্দেশক; এ ধরনের রেডারই জাহাজে বা বিমানে বেশি ব্যবহৃত হয়। বিমান চলবার সময় এতে দীপ্তিমান পরদার ওপর নীচের ভ্-প্রেটর একটা ছবি ফ্রটে উঠতে থাকে। নীচের নদনদী, পাহাড়, বাড়িঘর, রাস্তাঘাট রেডারের পরদায় স্পর্ট বোঝা বায়। এতে রাতের অন্ধনারে শত্র, এলাকার ওপর গিয়ে বোমা ফেলতে বেমন স্ক্রিধে তেমনি শান্তিকালে দ্রেশ্গেপ্র্ণ আবহাওয়ায় বিমান চালাতেও স্ক্রিধে।

যাবের সময় রেডারের পরদায় বিমান বা জাহাজের ছবি ফ্রটে উঠলে সমস্যা দেখা দেয় সোটা মিরপক্ষের না শর্রপক্ষের তা জানা। এজন্যে একটা ব্যবহ্য উদ্ভাবন করা হল তার নাম Interrogation, Friend or Foe (IFF) অর্থাৎ 'জবাব দাও—মিত্র না শত্র'। এতে ছবি দেখার সংগ্যা একটা বিশেষ বেতার সংকেত পাঠানো হয় ; মিত্র বিমান বা জাহাজ হলে সে এক গোপন সংকেত দিয়ে নিজেকে মিত্র বলে জানিয়ে দেয়—এভাবে শত্র্-মিত্র বোঝা সম্ভব হয়।

কোন কোন ধরনের রেডারে গ্রেচ্ছর আকারে বেতার তরঙ্গ না পাঠিরে নিরবিচ্ছন্ন তরঙ্গ পাঠানো হয়। ঠিকরে ফেরত আসা তরঙ্গও নিরবিচ্ছন্ন-ভাবে লক্ষ্যবস্তুর সংকেত দিতে থাকে। রেডার অলটিমিটারে এভাবে বিভিন্ন অবস্থানে বিমানের উচ্চতা নিখ্ব তভাবে জানা যায়। রকেট, ক্রিম উপ-গ্রহ বা নভোযানের অবস্থানও এর সাহায়ে নিয়ল্রণ করা যায়। প্রকৃত-পক্ষে আজকাল অধিকাংশ ক্ষেপণাস্ত্রে বা নভোযানে রেডারের সঙ্গে ইলেক্দ্রিনিক কর্মপিউটার যুক্ত হয়ে আপনা আপনি তার গতি নিয়ল্রণ করে থাকে। বিমান বন্দরে কর্মপিউটার নিয়ন্ত্রিত রেডার ব্যবস্থার সাহায়ে ঘণ্টায় প্রায় একশ'টি করে বিমান ওঠা-নামার ব্যবস্থা আপনা আপনি নিয়ন্ত্রিত হতে পারে।

এমনি এক ধরনের নিরবচিছ্ল তরণ্যযুক্ত রেডারকে বলা হয় 'ডপলার রেডার'। এতে দ্রুতবেগে চলন্ত বস্তুর দিকে নির্দিষ্ট মাপের তরপা ছু 'ড়ে দিলে ফেরত আসা তরপোর দৈর্ঘ্যে বা কম্পন-সংখ্যায় কোন পরি-বর্তান ঘটলে তা ধরা পড়ে। লক্ষ্যবস্তু যদি কাছে এগিয়ে আসতে থাকে তাহলে প্রতিফলিত তরপোর কম্পন-সংখ্যা বেড়ে যায়; আর যদি দরে সরে যেতে থাকে তাহলে কম্পন-সংখ্যা কমে যায়। কম্পন-সংখ্যা কি পরি-মাণে বেড়েছে বা কমেছে তা থেকে চলন্ত লক্ষ্যবস্তুর বেগ জানা যায়, বিশেষ ব্যবস্হার সাহায্যে অবস্হানও জানা যেতে পারে। আজকাল অনেক দেশেই দ্রেপাল্লার ক্ষেপণাস্য বিরোধী এ ধরনের রেডার প্রতিরোধ ব্যুহু গড়ে তোলা হয়েছে।

১৯৪৬ সালে মার্কিন ব্রুরাষ্ট্র আর হাণ্ডোরীর বিজ্ঞানীরা চাঁদের দিবে বেতার তরপা ছ্বুঁড়ে দিয়ে রেডারে তার প্রতিফলন ধরতে সক্ষম হলেন। ৫ থেকে চাঁদের আকার এবং উপরিতলের গড়ন আর ধরন সম্বন্ধে নতুন কথা জানা গেল। তারপর ১৯৬১ সালে মার্কিন যুক্তরাষ্ট্র, সোভিয়েত ইউনিয়ন আর রিটিশ বিজ্ঞানীরা শ্রুগ্রহ থেকে রেডার প্রতিফলন পেলেন। ১৯৬৩ সালে মধ্যল আর বৃহস্পতি গ্রহ থেকেও রেডারের প্রতিধ্বনি ধরা পড়ল। এসব পরীক্ষার ফলাফল চাঁদ, শ্রুজ আর মধ্যলের ব্রুকে বিভিন্ন নভোষানের আলতো অবতরণে যথেষ্ট সহায়তা করেছে। এ ছাড়া মহাম্বন্যে নভোষানের চলাচল নিয়ন্দান, চাঁদে মধ্যালে ও শ্রুগ্রহে নভোষানের স্বয়ংক্রিয় পরীক্ষায় রেডার নানা অভ্তপ্রে কার্যকলাপ সম্পাদন সম্ভব করেছে। প্রথিবীর বাইরে মান্বের অভিযান্তা যত স্বদ্রপ্রসারী হবে রেডারের ব্যবহারও তত রেডার মান্ধের এক সাম্প্রতিক বিস্ময়কর আবিৎকার হলেও প্রকৃতিতে বাদ্দুরা বহুকাল আগে থেকেই এক ধরনের রেডার ব্যবহার সাহায্যে রাতের অন্ধকারে নিরাপদে চলাচল করছে। এ বিষয়ে প্রথম জানতে পান ইতালীর বিজ্ঞানী স্পালান্ৎসানি। তিনি ক'টা বাদ্দুড় ধরে তাদের চোথ ভাল করে বেধে বাইরে ছেড়ে দেন। চার দিন পর খোঁজ নিয়ে দেখেন তাদের যে গিজের ভেতর থেকে যোগাড় করেছিলেন তারা বহাল তবিয়তে সেই আস্তানাতেই গিয়ে হাজির হয়েছে। সেই চারটে বাদ্দুড় ধরে তাদের পেট চিরে দেখা গেল চোথ সম্পূর্ণ বন্ধ থাকলেও তাদের উড়তে উড়তে পোকা-মাকড় ধরে ভারিভোজন করতে কোন অস্ক্রবিধেই হয়নি। এরপর বাদ্দুড়দের কানের ফ্টো বন্ধ করে দিয়ে তিনি দেখলেন বাদ্দুড় উড়তে গিয়ে কেবলই সব কিছর সাথে ঠোকর খাছেছ। এ জাতের বাদ্দুড়রা কোন শব্দ করে না; কাজেই সেকালের কেউ স্পালান্ৎসানির পরীক্ষার কোন অর্থ খ'লেজ পেল না। আদতে তার পরীক্ষার ফলাফল বিশ্বাসও করল না কেউ।

১৯০৮ সালের দিকে মার্কিন বিজ্ঞানীরা মান্ধের কানে শোনার এলা-কার বাইরে অতিশব্দ শব্দতরঙ্গ শোনার উপযোগী ইলেকট্রনিক যন্ত্র উদ্ভাবন করার পর স্পালান্ৎসানির বাদ্যুড় সমস্যার সমাধান পাওয়া গেল। দেখা গেল এসব বাদ্যুড় আপাতদ্ভিতৈ কোন শব্দ না করলেও এরা আসলে মান্ধের শোনার সীমানার বাইরে প্রচরে শব্দ স্ভিট করছে, আর এই শব্দের প্রতিধর্নির সাহায্যেই তারা অন্ধকারে চলাফেরা করে। এসব বাদ্যুড়ের মুখ বন্ধ করে দিয়ে দেখা গেল তাতে তারা কান বন্ধ করার মতোই ওড়ার সময় একেবারে অসহায় হয়ে পড়ে আর স্ব কিছ্রে সাথে অনবরত ধারা খেতে থাকে।

হাওয়ায় আমরা যে শব্দ করি তার কম্পন-সংখ্যা মোটামাটি সেকেন্ডে ২০ থেকে ২০,০০০ বার হলেই মানাষের কান তা শানতে পায় (বয়স্ক লোকের শ্রাতি সচরাচর ১৫,০০০ কম্পন সংখ্যার বেশি যায় না, শিশারা তার কিছাটা বেশি শোনে)। শব্দের বেগ হাওয়ায় সেকেন্ডে ৩৪৪ মিটার বা ১১৩০ ফাট; এক মিলিসেকেন্ডে (বা এক সেকেন্ডের হাজার ভাগের এক ভাগ সময়ে) শব্দ ছে।টে মোটামাটি এক ফাট—বলা বাহাল্য এই বেগ বেতার তরজের চাইতে অনেক কম। সেকেন্ডে বিশ হাজার বার কাঁপানি

এ ব্যাের বিজ্ঞান

বে শন্দের তার চেউ-এর দৈর্ঘ্য মোটামন্টি দেড় সেণ্টিমিটার বা এক ইণ্ডির দন্ই-তৃতীয়াংশ। স্পন্টতই এই তরজা দৈর্ঘ্য রেডারে ব্যবহৃত বেতার তরজার কাছাকাছি। আর বাদন্ত আশেপাশের বাধা-বিপত্তির খবর নেবার জন্যে এর্মান ছোট মাপের শন্দ-তরজা স্থান্টি করতে থাকে। আরো আশ্চর্য এই বে, তারাও এই শন্দ-তরজা লক্ষ্যবস্ত্র দিকে ছোট ছোট গ্রেচ্ছের আকারে ছন্তু দেয়; দরকার মতো (যেমন উড়ে উড়ে পোকা-মাকড় শিকারের সময়) ছন্তু দেয়া তরজোর দৈর্ঘ্য অথবা স্পন্দন-সংখ্যা কমাতে বাড়াতেও পারে।

হার্ভার্ড বিশ্ববিদ্যালয়ে একদল বিজ্ঞানী পরীক্ষা করে দেখলেন, উড়তে আরম্ভ করার একট্ব আগে থেকেই বাদ্বড় শব্দের সংকেত পাঠাতে শ্বর্ব করে; প্রথমে খ্ব আশ্তে আশ্তে—সেকেন্ডে প্রায় দশ বার করে। তারপর কমে কমে এই হার বাড়ে। বাদ্বড় যখন স্বাভাবিকভাবে উড়ছে তখন এর শব্দ ছোঁড়ার হার হয় সেকেন্ডে তিরিশ বার। কিন্তু যেইমার কাছাকাছি কোন কিছু থেকে তার পাঠানো ঢেউ ঠিকরে ফিরে আসে অমনি বিপদের আঁচ পেয়ে বাদ্বড়ের নিঃশব্দ চিৎকার বেড়ে যায়—হয়ে দাঁড়ায় সেকেন্ডে পঞ্চাশ বার। এই রকম ঘন ঘন পাঠানো ঢেউ-এর প্রতিধ্বনি থেকে বাদ্বড়ের পিক্ষে ব্যক্তে স্ববিধে হয় বাধাটা ঠিক কোনখানে রয়েছে। সে তখন সাবধান হয়ে ঘ্বরে যেতে পারে। একটা ঘরে মার্য এক ফ্টে দ্রের দ্বরে বসানো সর্ব তারের জালি রেখে দেখা গেল বাদ্বড় অনায়সে সে সব তার এড়িয়ে উড়ে বেড়াতে পারে। এমনকি প্রতিধ্বনির সমান শক্তির এলোমেলো অতিশক্তের কালামাল স্থিত করেও দেখা গেল তাতে বাদ্বড়ের প্রতিবন্ধক এড়াতে তেমন অস্ববিধে হয় না।

রেডারের মতো পন্ধতিতে পানিতে দ্রুত কম্পনের শব্দতরঙ্গ স্থি করে তার প্রতিধর্নির সাহায়ে পানির তলার লক্ষ্যকত্ত্র হদিস করা যেতে পারে। এই ব্যবস্হার নাম দেয়া হয়েছে 'সোনার' (Sonar: Sound Navigation And Ranging কথার আদ্য অক্ষর নিয়ে তৈরি)। সম্বদ্রের পানির তলায় মাছের অবস্হান জানতে বা ভ্পেন্ডের প্রকৃতি অন্সন্ধান করতে ব্যাপকভাবে 'সোনার' ব্যবহার করা হয়। শৃশুক প্রভৃতি কয়েক ধরনের জলজ প্রাণীও মুখ থেকে দ্রুতকম্পনের শব্দতরঙ্গ স্থিট করে 'সোনারে'র পন্ধতিতে পানির নীচে বাধা-বিপত্তির থবর নিতে পারে বা শিকার ধরতে পারে।

মান্বের তৈরি রেডার সাধারণত বেশ বড়সড় আকারের হয়ে থাকে । কখনো তাতে বিশাল আকারের অ্যানটেনা ব্যবহার করা হয়। এমন কি বিমানে যে ছোট আকারের রেডার ব্যবহৃত হয় তারও আকার কয়েক ঘন ফুট, ওজন বহু কিলোগ্রাম। সে হিসেবে বাদ্বড়ের স্বরষণ্ট, কান আর মগজ মিলে ওজন কখনো কখনো এক গ্রামেরও কম, আয়তন এক ঘন সেণ্টিমিটারও নয়। কিন্তু কয়েক কোটি বছরের বিবর্তনের ভেতর দিয়ে রেডারের পূর্বপর্ব্ব বাদ্বড়েরা যে দক্ষতা অর্জন করেছে তা রীতিমতো বিসময়কর। বাদ্বড় ও অন্যান্য প্রাণী সন্বন্ধে গবেষণা খেকে বিজ্ঞানীরা তাঁদের ষণ্টকোশল আরো উন্নত করার চেষ্টা চালাচ্ছেন।



বিখলোক

পৃথিবীর এই সীমাবদ্ধ গণ্ডিই কি মানুষের চিরকালের বিধিলিপি ? এযুগের মানুষ গণ্ডিকে মানেনি—— পৃথিবীর বাধন কাটিয়ে ঝাঁপ দিয়েছে মহাকাশে। সৌরজগৎ এবং তারও ওপারে চলেছে মানুষের অনুষণ আর অভিযাত্রা। তার আশ্চর্য মনীষা আজ নিয়োজিত মহাবিশ্বের অনন্ত রহস্যের গুলিহ উন্মোচনে।



ক্ষাইল্যাব ও মহাকাশ গবেষণা

এক বিশাল মহাকাশ গবেষণাগার বিজ্ঞানীদের নিম্নগ্রণের বাইরে মৃতি-মান অপদেবতার মত হৃড়মুড় করে এসে পড়েছে প্থিবীর বৃকে। কক্ষ্ণাত স্কাইল্যাবের এমনি খন্ড-বিখন্ড হয়ে মত্যভ্যিতে আগমন একেবারে অপ্রত্যাশিত ছিল না। ১৯৭৪ সালের ৮ই ফেরুয়ারী নভোচারীরা একে প্থিবীর কক্ষপথে ত্যাগ করে আসার পর থেকেই বিজ্ঞানীরা এর আগমনের প্রতীক্ষা করছিলেন।

প্রায় আড়াই হাজার মণ ওজনের এই মহাদানবটির ছিল্ল-ভিল্ল দেহ ঠিক কবে কোথায় পড়বে একথা আগে থেকে বলা বিজ্ঞানীদের পক্ষে সম্ভব ছিল না। তাঁরা প্রথমে ভেবেছিলেন, এটা বছরদশেক মহাকাশে প্রথিবীর চার-পাশে ঘ্রপাক খাবে। কিন্তু নানা কারণে এর মৃত্যুকাল ঘনিয়ে এল অপ্রত্যাশিতভাবে তার অর্ধেক সময় থেতে না ষেতেই। বিজ্ঞানীয়া শ্ব্রুআগে থেকে বলতে পারলেন, এটা পড়বে জ্বলাই-এর মাঝামাঝি, ৫০ ডিগ্রি উত্তর থেকে ৫০ ডিগ্রি দক্ষিণ অক্ষাংশের মধ্যে কোন জায়গায়। আর খণ্ডের সংখ্যা হবে পাঁচ শ'থেকে হাজার, তার মধ্যে কোন কোনটি হবে চিলিশ থেকে ঘাট মণ ওজনের। এমনি সব বিশাল বস্তুখণ্ড দ্বশ্ব-আড়াইশ' মাইল ওপর থেকে পড়া চাট্টিখানি কথা নয়। সারা দ্বিনয়া জ্বড়ে দেশে দেশে আতংকর ঢেউ বয়ে গেল। অবশেষে বিশাল এলাকা জ্বড়ে দেহভস্ম ছড়িয়ে স্কাইল্যাব প্রথিবীর ব্বকে নেমে এল ১৯৭৯ সালের ১১ই জ্বলাই তারিখে।

জানা গেল, স্কাইল্যাবের বেশির ভাগ থণ্ড পড়েছে ভারত-মহাসাগরে— উত্তমাশা অন্তরীপ থেকে অস্ট্রেলিয়ার মাঝামাঝি জায়গায়। কতক পড়েছে অস্ট্রেলিয়ার মাঝামাঝি অঞ্চলে। কতক পড়েছে অস্ট্রেলিয়ার দক্ষিণ-পশ্চিম প্রান্তে বিজন এলাকায়। আর কিছা এখানে সেখানে। সোভাগোর কথা, জনবহাল জায়গায় বড় কোন খণ্ড পড়েনি, আর এর জনো কোনরকম ক্ষতিরও থবর পাওয়া যায়নি। হাঁফ ছেড়ে বেণ্চেছেন মার্কিন মহাশ্না সংস্হা কিন্তু এই স্কাইল্যাবের ঘটনা থেকে নতুন করে সবার দ্ভি পড়েছে মহাকাশ গবেষণার দিকে। মহাকাশ গবেষণার যে বিপদের দিক তার নাটকীয় রূপ সারা দুর্নিয়ার সামনে উল্ভাসিত হয়েছে। বিজ্ঞানীরা আশ্বাস দিয়ে বলেছেন, গত দুই যুগে প্রায় দশ হাজার রকেট, নভোযান বা এসবের অংশ মানুষ প্থিবীর কক্ষপথে স্হাপন করেছে। এর মধ্যে অর্ধেক অর্থাৎ প্রায় পাঁচ হাজার খণ্ড ইতিমধ্যে প্থিবীতে এসে পড়েছে, তাতে কোথাও কারো কোন বিপদ ঘটোন। কাজেই আর যে হাজার পাঁচেক বন্তু এখনও প্থিবীর চারদিকে ঘুরপাক খাচেছ এসব থেকেও বিপদের সম্ভাবনা নেই বললেই চলে।

কিন্তু তব্ আশ্বনত হওয়া শক্ত। ছোটখাট বন্তু প্থিবীর বায়্মন্ডলের ভেতর দিয়ে আসতে আসতে পুড়ে ছাই হয়ে য়য়। একই অবন্হা ঘটে প্রতিদিন যে কয়েক কোটি উলকাখন্ড মহাশ্ন্য থেকে প্রথিবীর ওপর এসে পড়ে তাদের, তবে একেবারে পুড়ে য়য় না এমন উল্কাও প্থিবীতে পড়ে রোজ পাঁচ-সাতটি। আর মাঝে মধ্যে রীতিমত বড় আকারের উল্কার পিন্ড এসে পড়ে প্থিবীতে। আজ তাদের সাথে যোগ হয়েছে মানুষের তৈরি দ্কাইল্যাবের মত বিশাল সব বন্তু। কেন এসব বন্তু মহাশ্নে পাঠানো? একি শুখুই বিজ্ঞানীদের শথের খেলা, বিপ্লে অর্থের অপচয়, আর মানুষের জন্যে বিপদ ডেকে আনা?

খরচের কথা যদি তোলা হয়, তাহলে খরচ হচ্ছে বিপলে অও্কের তা বলাই বাহলা। স্কাইল্যাব মহাশূন্য গবেষণাগারটি তৈরিতে খরচ পড়েছে বিশ কোটি উলার (প্রায় ছ'শ' কোটি টাকা)। সমগ্র স্কাইল্যাব প্রকল্পের খরচ আড়াইশ' কোটি উলার—বাংলাদেশের প্রায় দ্'বছরের মোটে বাজেট বরাদ্দের সমান। চাঁদে মান্য নামানোর জন্যে আমেরিকার যে অ্যাপলো প্রকলপ তাতে খরচ হয়েছিল এর চেয়ে প্রায় দশ গুণ বেশি। মার্কিন জন-সাধারণও এই বিপ্লে বায়ের সমালোচনা করেছেন, তার ফলে নাসা-র জন্যে বাজেট বরান্দ কমিয়ে দেয়া হয়েছে।

সোভিয়েত ইউনিয়ন এই বিপ্ল বায়ের সম্মুখীন হয়ে গোড়া থেকেই চাঁদে মানুষ নামানোর চেষ্টা করেনি। চাঁদ, মুগুল বা শুরু গ্রহ সম্বশ্বে পর্যবেক্ষণ ও পরীক্ষা-নিরীক্ষা করার জ্ञানো তারা প্রধানত নির্ভার করেছে স্বয়ংক্রিয় নভোষানের ওপর। এমন নভোষান যা বিভিন্ন পরীক্ষা-নিরীক্ষা

করে আ । ।। আপনি বেতারযোগে তার খবর পাঠার, খ্বিড় মাটি পাথরের নম্না সংগ্রহ করে প্থিবীতে নিয়ে আসে। মঙ্গল আর শ্রুগ্রহের বেলার এমনি স্বয়ংক্রিয় যান ব্যবহার করেছে মার্কিন খ্রুরান্ট্র।

সোভিয়েত ইউনিয়ন বরং গোড়া থেকেই গ্রেছ দিয়েছে প্থিবীর চারপাশে মহাশ্না গবেষণাগার প্রতিষ্ঠার ওপর। প্থিবীর চারপাশের মহাশ্না
সম্পর্কে তথা সংগ্রহ আর সে তথাকে মান্যের কাজে ব্যবহার করার দিকে।
মনে রাখতে হবে প্থিবীর চারপাশে প্রথম ক্রিম উপগ্রহ স্থাপন (৪ অক্টোবর ১৯৫৭) প্থিবীর চারপাশে ক্রিম উপগ্রহে প্রথম মান্য যাত্রী (ইউরি
গাগারিন, ১২ এপ্রিল, ১৯৬১), মহাশ্নো নভোষানের বাইরে প্রথম শ্নাচারণ (আলেক্সি লিওনভ, ১৮ মার্চ ১৯৬৫) প্রভূতি ছাড়াঁও ১৯৭১ সালের
জন্ম মাসে প্থিবীর কক্ষপথে স্যালন্ট নামে বিশাল গবেষণাগারের সঙ্গো
সায়ন্ত নামে নভোষানে চেপে নভোচারীদের যোগ দেবার মাধ্যমে প্রথম বড়
রকম মহাকাশ স্টেশনও প্রতিষ্ঠা করে স্যোভিয়েত ইউনিয়ন।

চাঁদে মান্য নামাবার জন্যে মার্কিন যুক্তরাজ্বের অ্যাপলাে কর্মস্চী ১৯৭২ সালে শেষ হয়েছে। কিন্তু তার আগে থেকেই মার্কিন যুক্তরাজ্বিও মহাকাশ গবেষণাগার প্রতিষ্ঠার কর্মস্চী হাতে নেয়। চার বছরের প্রস্কৃতির পর ক্ষাইল্যাব মহাশ্নে ছাঁড়া হয় ১৯৭৩ সালের ১৪ই মে তারিখে। প্রকল্পটি গোড়াতেই নানা বিপন্তির সম্মুখীন হয়। ছোঁড়ার সময় তার ওপরকার একটি আলান্মিনিয়াম পাতের আবরণ ছি'ড়ে য়য়। তেগে পড়ে সোরকাষের প্যানেলযুক্ত একটি জানা। অন্য জানাটিও আটকে যাবার ফলে বেতার সংকেতে সেটা খোলা সম্ভব হয় না। সোরকাষ অকজাে হওয়ায় স্কাইল্যাবে দেখা দেয় বিদ্যুতের ঘাটতি। শীতাতপ বাবস্হার জনাে যথেষ্ট বিদ্যুৎ না পাওয়ায় তার ভেতরকার তাপমাত্রা বেড়ে ওঠে। ২৫শে মে তারিখে তিন জন নভােচারী যথেন্ট বিপদের ঝ'্কি নিয়ে আপেলাে নভােষানে চড়ে এই বিকল স্কাইল্যাবে পেণছন। দ্বঃসাহসিক প্রচেন্টার ফলে তাঁরা স্কাইল্যাবের ওপর একটি আবরণ লাগাতে আর আটকে পড়া ডানাটি খ্লতে সক্ষম হন। এতে বিদ্যুৎ সরবরাহ স্বাভাবিক হয়ে আসে, আর এই বিকল গবেষণাগারটি চাল্ব করা সম্ভব হয়।

্ স্কাইল্যাবের প্রথম নভোচারী দল ২৮ দিন, দ্বিতীয় দল ৫৯ দিন আর তৃতীয় দল ৮৫ দিন এই গবেষণাগারে কাটান। তখন পর্যস্ত আর কোন নভোচারী দল এত দীর্ঘ কাল মহাশ্বনো কাটান নি। স্কাইল্যাবে নভো-চারীদের জন্যে প্রয়োজনীয় রসদের পরিমাণ ছিল সীমাবন্ধ। ছোট অ্যাপলো নভোষানে করে এতে রসদ সরবরাহ সম্ভবও ছিল না। রসদ ফ্রিয়ে যাবার পর তৃতীয় দল এটিকে পরিতাক্ত অবস্হায় রেখে আসেন।

ইতিমধ্যে ১৯৭৮ সালের মার্চ মাসে স্যালন্ট ৬-এ স্যোভিয়েত নভোচারীরা একনাগাড়ে ৯৬ দিন কাটিয়ে স্কাইল্যাবের রেকর্ড ভংগ করেছেন। ১৯৭৯ সালে আরেক দল নভোচারী স্যালন্ট ৬-এ প্রায় ছ'মাস একনাগাড়ে কাটিয়ে স্কাইল্যাবের রেকর্ডের চেয়ে প্রায় দ্বিগন্থ সময় মহাশনের বাস করেছেন। স্যালন্ট গবেষণাগারে নভোযানে চেপে যেমন নভোচারী আসা-যাওয়ার ব্যবস্থা আছে তেমনি প্রগ্রেস নামে স্বয়ংক্রিয় নভোযানে মাঝে মাঝে রসদ আর জনালানি সরবরাহেরও ব্যবস্থা আছে।

স্পন্টই বোঝা যাচ্ছে মহাকাশ জয়ের জন্যে এক বিপত্ন প্রতিযোগিতা চলেছে বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি কৌশলে দুনিয়ার সবচেরে অগ্রগামী দুণ্টি দেশ্বের মধ্যে। কিন্তু এই প্রতিযোগিতা কি শুধুই সামারক শক্তি বাড়াবার জন্যে? পরন্পরের ওপর নজর রাথার জন্যে? নাকি মহাশ্নেয়র শান্তিপূর্ণ ব্যবহারে অর্থনীতি ও উৎপাদনের ক্ষেত্রেও যথেন্ট প্রতিদান পাওয়ার সম্ভাবনা রয়েছে?

মার্কিন ও সোভিয়েত উভয় পক্ষের বিজ্ঞানীরাই বলছেন, মহাকাশ গবেষণার শান্তিপূর্ণ ব্যবহারে এর মধ্যেই যে অর্থনৈতিক ফলাফল পাওয়া গৈয়েছে তা মহাশ্না বিজ্ঞারে জন্যে এ যাবং যে বায় হয়েছে তার চেয়ে অনেক বেশি। দ্বনিয়ার আরো বহু দেশ (চীন-ভারত সহ) ক্তমে ক্রমে মহাশ্ন্য গবেষণায় এগিয়ে আসছে, মহাশ্ন্য প্রযুক্তির প্রয়োগে অভিজ্ঞতা লাভ করছে, এক্ষেত্রে দক্ষতা অর্জনের চেন্টা করছে। বাংলাদেশেও একটি ছোটখাট মহাকাশ গবেষণাকেন্দ্র প্রতিন্ঠিত হয়েছে। প্রধানত যোগাযোগ, আবহাওয়া আর ভ্রমশ্পদের ক্ষেত্রে বাংলাদেশের বিজ্ঞানীয়া গবেষণা করছেন।

আজ থেকে প্রায় তিনশো বছর আগেই নিউটন তাঁর গতিবিদ্যার স্ত্র থেকে দেখিয়েছিলেন, কোন বস্তুকে যদি সেকেন্ডে প্রায় পাঁচ মাইল (অর্থাৎ ঘণ্টায় প্রায় ১৮,০০০ মাইল) বেগে কোন উচ্ব জায়গা থেকে ভ্রিমর সমান্তরাল করে ছোঁড়া যায় তাহলে সেটা মাটিতে না পড়ে প্থিবীর চারদিকে ক্রিম উপগ্রহে পরিণত হবে। এই অবস্হায় বেগের ফলে সেই বস্তুতে যে কেন্দ্র-বিমৃথ শত্তি জন্মায় তা প্থিবীর মাধাকর্ষণের সমান অর্থাৎ বস্তুটি

ওজনহীন অবস্হায় পৃথিবীর চারদিকে ঘ্রতে থাকবে। নিউটন অবশ্য ব্রুবতে প্রেরেছিলেন যে, বস্তুটি যদি ভ্পুন্তের বেশি কাছাকাছি অবস্হায় ঘোরে তাহলে ঘন বায়্মশুলের সাথে ঘষার শীর্গাগরই তার শান্ত ক্ষয় হবে এবং সেটা মাধ্যাকর্ষণের টানে মাটিতে এসে পড়বে। তবে বস্তুটি যদি ছোঁড়া যায় ঘন বায়্মশুলের ওপর দিয়ে তাহলে এই উপগ্রহ দীর্ঘকাল ধরে আপনা আপনি প্রিবীর চার পাশে ঘ্রতে থাকবে।

নিউটনের সময়ে এরকম প্রচণ্ড বৈগবান গোলা বা রকেট ছোঁড়া সম্ভব ছিল না। সম্ভব হল এর প্রায় তিনশো বছর পরে। কিন্তু এমনি কৃত্রিম উপগ্রহ প্রতিষ্ঠা, তাতে মানুষের অবস্থান এবং নিরাপদে পৃথিবীতে ফিরে আসা, মহাশ্না থেকে স্বয়ংক্তিয় পদ্ধতিতে বেভার যোগাযোগ, নভোষান থেকে বেরিয়ে নভোচারীদের মহাশ্নাে বিচরণ; চাঁদ, মঙ্গল, শ্রুপ্রভাতিতে আলতাে অবতরণ, মহাশ্নাে বিভিন্ন নভোষানের সংযোগ এসব প্রভাতিতে আলতাে অবতরণ, মহাশ্নাে বিভিন্ন নভাষানের সংযোগ এসব প্রভাতিতে আলতাে অবতরণ, মহাশ্নাে বিভিন্ন নভাষানের সংযোগ এসব আজ মান্যের জনাে এক নবয়াগের সাচনা করেছে। গত দ্বের্গের মধ্যে অকস্মাং মান্যের আধিপতাের সীমানা বিস্তৃত হয়েছে পৃথিবীর প্রবল মাধ্যাকর্ষণ শক্তির বাইরে—মহাশ্নাে,। পৃথিবীর বাইরের জগতকে আয়ত্ত করার জনােও মান্যুব হাত বাড়িয়েছে মহাশ্নাের নানা বস্তু আর শক্তিন সম্ভারের দিকে।

ক্তিম উপগ্রহ থেকে প্থিবীর বাইরের যে সামগ্রিক র্প ধরা পড়ে তাতে সমগ্র বিশেবর প্রেক্ষাপটে প্থিবীর অবস্থান মান্ধের কাছে নত্ন করে পদাইর ওঠে। এক একটি উপগ্রহ প্রায় দেড় ঘণ্টায় (বা উচ্চতা অন্সারে আরো বেশী সময়ে) একবার করে প্থিবীর চারদিকে ঘ্রে আসে। তার কক্ষপথ যায় দ্নিয়ার নানা দেশের ওপর দিয়ে। বলাই বাহ্লা, উপগ্রহের সাহাযোঁ আকাশের ওপর থেকে নিরবচ্ছিত্রভাবে দ্নিয়াজোড়া মেঘের যে সাহাযোঁ আকাশের ওপর থেকে নিরবচ্ছিত্রভাবে দ্নিয়াজোড়া মেঘের যে সাহাযোঁ আকাশের ওপর থেকে নিরবচ্ছিত্রভাবে দ্নিয়াজোড়া মেঘের যে সাহাযোঁ আকাশের ওপর থেকে নিরবচ্ছিত্রভাবে দ্নিয়ায় আবহাওয়ার ভবিষ্যকলপনাও করতে পারেননি। এর ফলে সারা দ্নিয়ায় আবহাওয়ার ভবিষ্যকলপনাও করতে পারেননি। এর ফলে সারা দ্নিয়ায় আবহাওয়ার ভবিষ্যকলপনাও করতে পারেননি। এর ফলে সারা দ্রনিয়ায় আবহাওয়ার ভবিষ্যকলপনাও করা হয়ে এল অতি সহজ। কোন্ পথে কত দ্রুত উড়ে চলেছে কি শ্রাণী করা হয়ে এল অতি সহজ। কোন্ পথে কত দ্রুত উড়ে চলেছে কি শ্রিমাণ মেঘ, কোথায় আসছে ভয়াল সাইক্রোন, এসব থবর পাওয়া অতি পরিমাণ মেঘ, কোথায় আসহে ভয়াল সাইক্রোন, এসব থবর পাওয়া অতি সহজ হয়ে গেল আবহাওয়া উপগ্রহের য়ায়্যমে। আর এধরনের বিপ্লল তথা সহজ হয়ে গেল আবহাওয়া উপগ্রহের সায়্যমে। আর এধরনের বিপ্লল তথা বাংলাবাস দ্রুত গণনাশক্তিয়ন্ত সব কমপিউটার। ঝড় বা সাইক্রোনের আগাম সতর্ক সভেকত নিরাপন্তা দিল বিশাল সমন্দ্রে হাজার হাজার জাহাজের চলাচলকে।

এমনিভাবে প্রথম দিকেই ক্রিম উপগ্রহের ব্যবহার শ্রুর হল বিভিন্ন দেশের মধ্যে টেলিযোগাযোগের জন্যেও। ক্ত্রিম উপগ্রহ প্রিবী থেকে যত্ বেশি ওপর দিয়ে শ্ন্য পরিক্রমণ করে তার কক্ষপথ হয় তত বড়, আর প্থিবীর চার্নাদকে একবার ঘ্রে আসতে সময় লাগে তত বেশি। প্থিবীর কেন্দ্র থেকে ২২,৩০০ মাইল উচ্বতে বিষ্ক্রীয় বলয়ের ওপর উপগ্রহ স্হাপন করলে তার কক্ষ পরিক্রমার সময় হয় চন্দ্রিশ ঘণ্টা অর্থাৎ প্থিবীর নিজের মের্দণ্ডের চারপাশে দিন রাতে একবার ঘ্রুরে আসবার সমান। এ অবস্হায় প্থিবী থেকে মনে হয় উপগ্রহটি একই জায়গায় স্থির হয়ে রয়েছে। এমনি তিন-ঢারটি উপগ্রহ যদি প্রথিবীর বিভিন্ন দিকে স্হাপন করা হয় তাহলে তার মাধামে প্থিবীর বক্তাকে বৃদ্ধাজান্ত দেখিয়ে প্থিবীর চারপাশে বেতার যোগাযোগ হয়ে ওঠে অতি সহজ।

মাত্র দ্বৈষ্ণ আগেও দ্বনিয়ার এক দেশ থেকে আরেক দেশে টেলিফোন যোগাযোগ ছিল অতি দ্বঃসাধ্য আর সময়সাপেক্ষ ; কখনও কখনও দিনের পর দিন কেটে বেত টেলিফোনের সংযোগ পেতে। অথচ কৃত্রিম উপগ্রহের সাহায্যে দ্র দেশের সাথে আজ টেলিফোনে বার্তা বিনিময় হয়ে দাঁড়িয়েছে অতি সহজ। ঠিক তেমনিভাবে সম্ভব হচ্ছে নানা দেশে একই সাথে টেলি-ভিশন অনুষ্ঠান সম্প্রচার। বাংলাদেশেও বেতব্বনিয়া ভ্-উপগ্রহ কেন্দ্রের মাধ্যমে আমরা ঘটনার সংক্যে সংক্ষেই দেখছি বহু হাজার মাইল দুরে মক্কায় হজের দৃৰ্শ্ব অথবা মোহাম্মদ আলীর মৃতিষ্ফুদ। ভবিব্যতে বড় বড় যোগাযোগ উপগ্রহ প্রতিষ্ঠার মাধ্যমে বিদেশের সাথে টেলিফোন বা টেলি-ভিশন সংযোগের বায় আরো অনেক কমে আসবে। তার ফলে আন্তর্জাতিক যোগাযোগ হবে আরো সহজ।

প্থিবীর বাইরে এমনি ধরনের ক্ত্রিম উপগ্রহ স্থাপনের ফলে শ্ব্দ্ যে প্থিবীর আকাশে মেঘমালার ওপরই নজর রাখা সম্ভব হয়েছে তা নয়, নজর রাখা যাচেছ প্থিবীর ওপরকার আরো অনেক কিছ্বর ওপরই। বিজ্ঞানীরা জানেন প্থিবীর বিভিন্ন বদ্তু বিশেষ বিশেষ মাপের তরঙগের মাধ্যমে তাদের দেহ থেকে রশ্মি বিকিরণ করে। বিভিন্ন ধরনের উদ্ভিদের দেহের রশ্মি বিকিরণ থেকে তাদের পার্থক্য বোঝা যেতে পারে। পানি-মাটি-পাথরের রশ্মি বিকিরণ থেকে বোঝা যায় তাদের প্রকৃতি। এর ফলে তৈরী হয়েছে ভ্-সম্পদ উপগ্রহ। তার মাধ্যমে বোঝা যাচেছ বিভিন্ন দেশে কতটা ফসল ফলছে তার পরিমাণ, খনিজ সম্পদের সম্ভাবনা, বনভ্মির অবস্হা, সম্বদ্ধে স্লোতের বৈচিত্রা, এমনকি মাছের দলের আনাগোনা। কানাজ

বা সোভিয়েত ইউনিয়নের মত বিশাল দেশে বনভ্মির দাবানলের হদিস পাওয়া যাচেছ ক্রিম উপগ্রহের সাহায্যে। উপগ্রহের মাধ্যমে খবর নেয়া হচেছ বরফাব্ত মের অণ্ডলে বা দর্গম পর্বতে কি হারে বরফ গলছে তার। বাংলাদেশের মত নদীবহুল দেশে সঠিক হদিস করা যাচেছ জলভ্মির, নজর রাখা হচ্ছে দক্ষিণাণ্ডলে নদনদীর পলিমাটি পড়ে সম্দ্রের ব্বকে ডাঙ্গা বা চর জাগছে কিনা সেদিকে।

মহাকাশ থেকে শুধ্ যে প্থিবীর দিকে নজর রাখাই সহজ হয়েছে তা নয়, সহজ হয়েছে সারা বিশ্বের দিকে নজর রাখাও। পৃথিবীর বায়্মণ্ডলের বাধার ফলে বিজ্ঞানীদের দ্রেবীণ বা অন্যান্য ফল্রপাতি বাইরের দুনিয়ার খবর পায় অনেকটা ঝাপসাভাবে, অনেক খবর হারিয়ে যায় বায়্মণ্ডলের বাধা পেরিয়ে আসতে। সূর্যের নানা উৎক্ষেপের খবর, নক্ষন্তমণ্ডলের নানা রহস্য নভোষানের যক্তপাতি থেকে ষেভাবে পাওয়া গিয়েছে এঘন আগে আর কখনো পাওয়া যায়নি। চাঁদের ব্ক থেকে শ্ব্র মার্কিন নভোচারীরা ত্লে এনেছেন প্রায় চারশ্যে কিলোগ্রাম (দশ মণের ওপর) ওজনের অন্তত দ্'হাজার রকম মাটি-পাথরের নম্না। এসব প্থিবী, সোরজগৎ আর বিশ্বের জন্মরহস্য ও প্রক্তি সন্বন্ধে জানতে সাহাষ্য করছে।

কিন্তু তব্ প্রশ্ন থেকে যায় ঃ এসব তো স্বয়ংক্রিয় যন্তের সাহায্যেও হতে পারে; মহাকাশে মান্য যাবার কি সতি্য প্রয়োজন আছে?

বার বার বহু অভিজ্ঞতায় প্রমাণিত হয়েছে যত দিয়ে সবক্ষেত্রে মানুষের বিকলপ হয় না। মান্ব তার বৃদ্ধি আর কোশলের প্রয়োগে প্রত্যুৎপল্লমতিত্বের সাহায্যে মহাশ্নের বহু দ্বঃসাধ্য সমস্যার সমাধান করেছে। আর ইতিমধ্যেই প্রমাণিত হয়েছে মহাশ্নোর ওজনবিহীন নিতান্ত অনভান্ত পরিবেশেও মান্ব খাপ খাইয়ে নিতে পারে। মহাশ্নো বাস করতে পারে দিনের পর দিন, সেখানে পরীক্ষা-নিরীক্ষা করতে পারে, কাজ করতে পারে ; তারপর নিরাপদে স্কুহ দেহে পৃথিবীতে ফিরে আসতে পারে।

গত প্রায় দ্বৈত্ব ধরে মহাকাশ গবেষণার একটা বড় দিক দখল করে থেকেছে এই বিপদসঙ্কুল, অনাত্মীয় পরিবেশের সাথে থাপ খাওয়ানো, তার বিশেষ চরিত্র জেনে তাতে বাস করবার কৌশল আয়ত্ত করা। ১৯৫৭ সালে মহাশ্নোর প্রথম যাত্রী লাইকা থেকে ১৯৬১ সালে গ্যাগারিনে উত্তরণ ছিল মান্বের জন্যে এক দ্বঃসাহসিক পদক্ষেপ। কিন্তু তারপর অপ্রতিহতভাবে মান্বের পদযারায় চিহ্নিত হয়েছে প্থিবীর চতুন্পাশ্বের বায় হীন জগং। বিজ্ঞানীরা এই ওজনহীন অবস্থার বাস করা সন্বন্ধে বিপর্ল তথ্য সংগ্রহ করেছেন। প্রথম দিকের সেই সন্দাণি খুপরি শ্নাযান থেকে স্টিট করেছেন স্যালটে বা স্কাইল্যাবের মত বিশাল মহাশ্নাযান। তাতে স্থাপন করেছেন গোসলখানার শাওরার, রাল্লাঘর, প্রায় প্রথিবীর মতই খাওয়া-দাওয়া, বাসের ব্যবস্থা। ফল্পাতি পর্যবেক্ষণের জন্যে, ছোটখাট মেরামতের জন্যে বিশেষ পোশাকে সন্জিত নভোচারীরা অনায়াসে মহাশ্নের চলমান নভোযানের বাইরে বেরিয়ে কাটাচেছন ঘণ্টার পর ঘণ্টা।

স্যাল্বট ও স্কাইল্যাব উভয় নভোষানের নভোচারীরা সম্প্রতি যেসব নতুন ধরনের পরীক্ষা করেছেন তার মধ্যে রয়েছে বিভিন্ন ধাতু ওয়েলিডং আর ঝালাই-এর সাহায্যে জোড়া লাগানো। এই পরীক্ষা সফল হবার ফলে মহা-শ্নো বিভিন্ন ধাতব অংশের সংযোগ ঘটিয়ে বিশাল মহাশ্নাযান তৈরির সম্ভাবনা স্থিত হয়েছে। এছাড়া তাঁরা মহাশ্নোর ওজনহীনতা আর বায়্-শ্নোতার স্যোগ নিয়ে প্থিবীতে ওজনের বিভিন্নতার ফলে ভালমত মেশানো যায় না এরকম ভিন্ন ধাতৃ মিশিয়ে স্ভিট করেছেন নতুন ধরনের সংকরধাতু, উৎপাদন করেছেন অতি বিশ্বন্থ ভ্যাকসিন, আশ্চর্য নিখ্নত আর বড় আকারের কেলাস প্রভৃতি। স্বর্ধের আলো থেকে বিদ্যুৎ উৎপাদনের জন্যে অতি শক্তিশালী সোরকোষ স্থিত হয়েছে; নভোযান মহাশ্ন্য থেকে প্থিবীর বায়্ম ডলে ঢোকার সময় যে তীর উত্তাপের স্ফিট হয় তার হাত থেকে নভোচারীদের রক্ষার জন্যে তাপরোধক নতুন রাসায়নিক উপাদান উদ্ভাবিত হয়েছে; এমনি বহু প্রয়ান্তি কৌশল ইতিমধ্যেই সাধারণ ব্যব-হারের জন্যে বাজারজাত হচেছ। নতুন উদ্ভাবিত অতি সংক্ষা ইলেকট্রনিক ,যন্ত্রাংশ বহু, ধরনের ইলেকট্রনিক যন্ত্রপাতির কাজে ব্যবহৃত হচেছ, নতুন নতুন যক্ত্র চিকিৎসা শাস্ত্রে বিপ**্ল** পরিবর্তন এনেছে।

মহাকাশ গবেষণা আজ শ্বা দ্বিনয়ার দ্বারিটি শক্তিধর দেশের মধ্যেই সীমাবন্ধ নেই। ১৯৭৫ সালে সর্জ-আ্যাপলো সংযোগ শ্বা দ্বাটি দেশের নভোষান সংযক্ত করে মহাশ্নো বিপদগ্রস্ত নভোষান উন্ধারের সম্ভাবনা প্রসারিত করেনি, মহাশ্না গবেষণায় আন্তর্জাতিক সহযোগিতার পথ উন্ধার করেছে। স্যালন্ট নভোষানে নানা দেশের নভোচারীরা প্রশিক্ষা নির্দাক্ষা চালাচেছন। মার্কিন শার্ট্ন্ আকাশ্ব ফেরী আকাশে ওঠা-নামা শ্বা করেছে।

এসব নভোষানে বহু দেশের বিজ্ঞানীরা তাঁদের পরীক্ষার যন্ত্রপাতি (কোন কোন ক্ষেত্রে যাত্রীসহ) পাঠাবার ব্যবস্থা করেছেন।

অদ্র ভবিষাতে বিভিন্ন বন্তাংশ জোড়া লাগিয়ে মহাশ্নো বিশাল মহাকাশ স্টেশন স্থিত করা সন্ভব হবে। সেখানে যে শ্ব্রু প্থিবী আর মহাকাশ সদ্বশ্বে পরীক্ষা-নিরীক্ষার জন্যে যন্ত্রপাতি স্থাপন করা হবে তাই নম, প্থিবীতে স্ভিট করা সন্ভব নম এমন সব ধাতু এবং অন্যান্য বস্তু উৎপাদন করার জন্যেও এসব স্টেশন কারখানা হিসেবে ব্যবহৃত হবে। বিশাল আকারের স্টেশন হয়ত সোরশান্তকে কেন্দ্রীভ্ত করে প্থিবীতে পাঠাবে বিদ্যাৎ উৎপাদনের জন্যে।

বিস্তারিত পরীক্ষা থেকে বিজ্ঞানীরা বলেছেন, যে-কোন স্কৃত্য ব্যক্তি
সামান্য প্রশিক্ষণ এবং নিয়মিত ব্যায়াম সম্পর্কিত কতকগনুলো নিয়ম মেনে
চললে মহাকাশে এক সপতাহ থেকে এক মাস সময় অনায়াসে কাটাতে পারে।
কাজেই মনে হয় সাধারণ ধারীবাহী মহাকাশ্যান এই শতকের মধ্যেই বাস্তবে
পরিণত হবে। কয়েক শ', এমনকি কয়েক হাজার লোকের বসতি হবে এমন
মহাশ্ন্য স্টেশ্ন প্রতিষ্ঠাও আজ আর স্কৃত্রের কল্পনা বলে মনে হয় না।

পৃথিবীর বাইরে রয়েছে স্থের অঢেল শান্ত আর সোরজগতের প্রচরে বস্তুসম্পদ। হয়ত আগামী শতকে মান্য পৃথিবী ছাড়িয়ে মহাকাশের সম্পদ জয়ে বিপ্লে পদক্ষেপ গ্রহণ করবে।

সৌরজগতের উৎপত্তি

বিজ্ঞানের ইতিহাসে দেখা যায়, বিশেষ বিশেষ সময়ে বিশেষ বিশেষ সমস্যা গ্রুত্বপূর্ণ হয়ে ওঠে। মানবসভাতার স্কুদ্রে অতীতে মান্ব রানির আকাশোর দিকে তাকিয়ে অভিভৃত বিষ্মায়ে নক্ষন্তলাকের রহস্য সন্ধান করেছিল। স্কুমের, মিশর, চীন, ভারত, আরব প্রভৃতি নানা দেশে এ থেকেই শ্রুত্ব হয়েছিল বিজ্ঞান সাধনার গোড়াপন্তন। ভ্রাম্যমাণ গ্রহদের গতির নিয়মকান্ব সন্ধান করতে গিয়ে পরবতীকালে উংপত্তি ঘটেছিল ধ্রুপদী বলবিদ্যার। বিজ্ঞানের ক্ষেত্রে দীর্ঘকাল চলেছিল এই বলবিদ্যার অপ্রতিহত প্রভাব।

এই শতকের প্রথম দিকে বর্ণালীলেথ যন্ত্র স্থিত করে বিজ্ঞানীরা দ্থিত নিবন্ধ করলেন পরমাণ্র অবয়বের প্রথান্প্রথ অন্সন্ধানে। কিছ্ব দিন পর পরমাণ্র বাইরের থোলস ছেড়ে তাঁরা উৎসাহী হয়ে উঠলেন তার কৈন্ত্রের রহস্য সন্ধানে। প্রচন্ড শক্তিমান পরমাণ্-ভাঙা ফল্র তৈরি হল। প্রমাণ্-কেন্দ্রের নিয়মকান্ন আয়ন্ত করে মান্য উল্ভব ঘটাল বিপ্রল শক্তির।

বিশাল রকেট ও আধ্নিক যক্তমণিজত নভোযানের সাহায়ে মান্য আজ দ্িট নিবন্ধ করতে শ্রু করেছে মহাবিশ্বের রহস্য সন্ধানে। নভোযানের বৈজ্ঞানিক গরেষণা থেকে প্থিবীর চারপাশের পরিবেশ ও নিকটবতী সৌর-মন্ডল থেকে যে সব তথ্য সংগ্রহ করা হচেছ তার একটা অন্যতম লক্ষ্য সৌরজগতের জন্মরহস্যের উদ্ঘাটন করা। স্ম্র, তার চারপাশের ৯টি গ্রহ, ৫২টি উপগ্রহ, প্রায় এক লক্ষ গ্রহাণ্য ও কয়েক হাজার কোটি ধ্মকেতু মিলিয়ে যে সৌর-পরিবার তার উৎপত্তির রহস্য আজো মান্যের অজানা। মার্কিন ও সোভিয়েত উভয় দেশের বিজ্ঞানীরাই বলেছেন, চাঁদ এবং শ্রুক, মঞ্চল প্রভৃতি গ্রহে নভোযান নামিয়ে পরীক্ষা চালাবার একটি প্রধান উদ্দেশ্যই হল এসব বস্তুর আদি ইতিহাসের সন্ধান। মনে হয় আগামী বেশ কিছু দিন ধরে বিজ্ঞানীদের গবেষণার কেন্দ্রস্থলে থাকরে বিশ্বের আদি উৎপত্তির রহস্য। এখানে একটা কথা বলে রাখা ভাল। সৌরজগতের উৎপত্তি সম্বন্ধে আজ্ব থাত দিন পরে বিজ্ঞানীদের প্রত্যক্ষ তথ্য সংগ্রহ করার উপায় নেই; পরোক্ষ প্রমাণের সাহায়ে অনেক কিছুই কম্পনা করে নিতে হবে । মার্কিন বিজ্ঞানী জিরার্ড কয়পার (Gerard Kuiper) বলেছেন ঃ 'একটি বন্ধ ঘরে যদি হাওয়ার কাঁপন জেগে মিলিয়ে যায় তাহলে ক'দিন পরে এই কাঁপনের প্রকৃতি আর কখন সে কাঁপন জেগেছিল তা জানা সহজ্ঞসাধ্য নয়। এখানেও যেন ব্যাপারটা তেমনি।' অবশ্য তাই বলে বিজ্ঞানীয় হাল ছেড়ে দেন নি। বিজ্ঞানের ইতিহাসে পরোক্ষ প্রমাণ আর কল্পনার একটা শক্তিশালী ভ্রমিকা রয়েছে। ধরা-ছোঁয়ার বাইরে দ্রের জিনিস সম্বন্ধে বিজ্ঞানীদের স্বভাবতই কল্পনা করতে হয়। তবে তাঁদের এই কল্পনা হওয়া চাই বস্তুনিষ্ঠ, অর্থাং পর্যবিক্ষণ ও পরীক্ষণ থেকে পাওয়া তথ্যভিত্তিক। কথনো বা তাঁদের কল্পনা হয় দ্বঃসাহসিক। দ্বঃসাহসী কল্পনা ছাড়া বিজ্ঞানের অগ্রগতি অসম্ভব।

আজ থেকে আড়াই হাজার বছর আগে গ্রীক বিজ্ঞানী থেলিস (Thales) হিসেব করে বলেছিলেন ৫৮৫ খঃ প্রঃ সালের ২৮শে মে তারিখে স্র্রগ্রহণ ঘটবে। সেকালে স্বর্গ্রহণের কারণ মান্বের জানা ছিল না; আর তাঁর সে কথা বিশ্বাসও করেনি কেউ। কিল্তু নির্দিণ্ট দিনে সত্যি সত্যি ঘটেছিল স্বর্গ্রহণ; আর সবাই আশ্চর্য হয়েছিল থেলিসের ভবিষাণ্বাণীর সার্থকতায়। নিউটনীয় বলবিদ্যার তত্ত্বগত স্ত্রে থেকে যেখানে নেপচ্বনের অস্তিত্ব কলপনা করা হয়েছিল ঠিক সেখানেই গ্রহটি দ্রবিণে ধরা দিল ১৮৪৬ সালে। ১৮৬৯ সালে মেন্ডেলীয়েফ (Mendele'ev) সেকালে জানা ডজন পাঁচেক মোলের গ্র্ণাগ্রণ বিশেলষণ করে যে পর্যাব্ত ছক স্টিট করেছিলেন ভাতে ছিল বেশ কিছ্র ফাঁক। কিল্তু এই ছকের নিয়্ম অন্সরণ করেই পরবর্তী কালে আবিজ্কৃত হয়েছিল জার্মানিয়াম, গ্যালিয়াম প্রভৃতি ধাতৃ। এমনি ধরনের তাত্ত্বিক চিল্তার প্রকাশ আজো দেখতে পাওয়া যাচেছ সৌর-জগতের জন্ম সন্বন্ধে বিজ্ঞানীদের নানা তত্ত্বে ও সন্ধানে।

সৌরজগং সম্বন্ধে যে কোন তত্ত্বই কল্পনা করা হোক, স্বভাবতই বাস্তব তথ্যের সাথে তার সংগতি থাকতে হবে। অর্থাং সৌর রগং সম্বন্ধে আজ আমরা যে সব কথা জানি তার ব্যাখ্যা সেই তত্ত্বে থাকা চাই। এম্নি ধরনের মোটাম্নিট কতকগন্নো তথ্যের এথানে উল্লেখ করা যেতে পারে।

- ক। স্বেরি চারপাশে ঘ্রছে কতকগ্লো গ্রহ আর তাদের স্বারই পথ প্রায় ব্তাকার।
- খ। গ্রহগ্রনোর কক্ষ বা ঘোরার পথ স্থের চারপাশে নানা তলে নয় —সবগ্রনো গ্রহেরই কক্ষ প্রায় সমতলে।
- গ। সবগ্রলো গ্রহ স্থাকে প্রদক্ষিণ করে ঘ্রপাক খাচেছ একই রকম ভাবে; উত্তর দিক থেকে দেখলে এই ঘোরাপথকে দেখাবে ঘড়ির কাঁটার উল্টোম্খী। আবার গ্রহেরা (ইউরেনস ছাড়া) নিজ নিজ অক্ষ বা মের্-দক্তের চারপাশেও ঘ্রছে একই দিকে অর্থাৎ ঘড়ির কাঁটার উল্টো দিকে।

গ্রহদের মধ্যে এই সব মিল থেকে বোঝা যায়, খাব সম্ভব মোটামাটি একই সময়ে একই উপায়ে সোরজগতের গ্রহদের উৎপত্তি। অর্থাৎ এরা একটি পরিবারের সদস্য।

সৌরজগতে গ্রহদের অবস্থান এবং এদের অন্যান্য প্রকৃতি থেকেও এ রকম ধারণা হওয়া স্বাভাবিক। গ্রহদের আরো কিছ্ম সাধারণ তথ্য একটি সারণীর আকারে নীচে দেওয়া হল।

গ্রহদের সম্বদেধ কয়েকটি প্রধান তথা

গ্ৰহের নাম	সূর্য থেকে দ্রুত্ব (পৃথিবী=১)	গুহের ভর (পৃথিরী: ১)	গ্ৰহের ব্যাস (পৃথিবী=১)	্ গ্রহের ঘনত্ব (পানি-১)	উপগ্রহের সংখ্যা
বুধ	0.02	0.08	০°৩৮	6.8	. 0
432.	0°9२	0.45	0.56	6. 2	0
পৃথিবী	500	ა•იი	2,00	¢.¢.	δ
মঙ্গল	১.৫২	0.99	୦°ଓଡ଼	٥.۵	2
বৃহস্পতি	6,২0	02A ~	22.20	5.0	১ ৪
শনি	85.4	৯৫.২	۵.8১	0,4	
ইউরেনস	22.2A·	28:0	8.0%	5.2	>9 >6
নেপচুন	७०,०७	59.2	9.88	5.9	,_
প্টো	୭৯.୫୫	6.0	0,29	0.6	2

এই সারণীর তথ্যগালো থেকে দেখা ষাচ্ছে, সংর্ষের কাছাকাছি যে চারটি গ্রহ (বৃধ, শ্রুক, পৃথিবী, মঙ্গল)—এরা যেন দরের গ্রহগালো থেকে একট্ব স্বতন্ত্র ধরনের। এদের আকার অপেক্ষাকৃত ছোট (ব্যাসার্ধ থেকে তা বোঝা যায়), অথচ এদের ঘনত্ব বেশি; পানির তুলনার এরা চার-পাঁচ গ্র্ল ভারী। এরপর দরের যে চারটি গ্রহ (বৃহস্পতি, শনি, ইউরেনস, নেপচ্ন)—এরা আকারে প্রথম চারটি গ্রহের তুলনার অনেক বেশি বড়; কিল্তু এদের ঘনত্ব কম, অনেকটা পানির কাছাকাছি। তাতে বোঝা যায় এরা ভিন্ন ধরনের উপাদানে তৈরি। নবম গ্রহ গ্লুটো এত দরের যে এর সম্বন্ধে নির্ভর্রোগ্যাত্ব্য পাওয়া শক্ত।

কাছের আর দ্রের গ্রহগন্বলার মধ্যে অন্যান্য দিক থেকেও কিছন কিছন তারতম্য রয়েছে। কাছের ছোট গ্রহগন্বলার তুলনায় দ্রের দানবাকার গ্রহগন্তা নিজ নিজ অক্ষের চারপাশে ঘোরে তাড়াতাড়ি। প্রিণবীতে আর মঙ্গল গ্রহে দিনরাত হয় প্রায় ২৪ ঘণ্টায়; কিন্তু বৃহস্পতি, শনি আর ইউরেনস গ্রহের দিনরাত মাত্র ১০ ঘণ্টার মতো। বাইরের গ্রহগন্তার উপ্রহের সংখ্যাও দেখা যায় কাছের গ্রহগন্তার তুলনায় বেশি। মৌরজগতের জন্ম-রহস্যের তত্ত্বে এসব বৈশিদ্টোর ব্যাখ্যা থাকা দরকার।

গ্রহণনুলোর সংখ্যা যথেষ্ট হলেও তাদের মিনিত ভর স্থেরি ভরের তুলনায় অতি সামান্য। সবগনুলো গ্রহের ভর যোগ করলে যত হবে তার চেয়ে স্থেরি ভর ৭৪৫ গুণ বেশি। অর্থাৎ সমগ্র সৌরজগতে (স্থে ও গ্রহদের মিলিয়ে) যে পরিমাণ বস্তু আছে তার ৯৯.৮৭ শতাংশই রয়েছে স্থের্থ আর মাত্র ০.১৩ শতাংশ রয়েছে সবগনুলো গ্রহে ছড়ানো।

স্থা আর গ্রহগ্বলোর সম্পর্কের ব্যাপারে আরেক উল্লেখযোগ্য বিষয় হল তাদের কোণিক ভরবেগ (angular momentum)। আগেই বলা হয়েছে, গ্রহগ্বলো স্থের চারপাশে চক্রাকারে ঘ্রছে। আবার স্থাও ঘ্রছে নিজের অক্ষের চারপাশে। কোন বস্তু যখন নির্দিষ্ট বেগে চলতে থাকে তখন তার বস্তুমান (বা ভর) আর বেগকে গ্রণ করলে পাওয়া যায় তার ভরবেগ। অর্থাৎ ভরের সংকেত m আর বেগের সংকেত v হলে ভরবেগের সংকেত হবে mv। আবার কোন বস্তু যদি ব্স্তাকার বা আর কোন কোণিক পথে ঘোরে (যেমন একটি ঘ্রন্ত গোলক) তাহলে তাতে জন্মাবে কোণিক ভরবেগ। ব্যুকার পথের ব্যাসার্থ R হলে সেই বস্তুর কোণিক ভরবেগের সংকেত হবে mvR। এতে বোঝা যাচেছ, ভর, বেগ বা ব্যাকার কক্ষের ব্যাসার্থ—এর যে কোনিট বাড়লে কোণিক ভরবেগের পরিমাণ বেড়ে যাবে।

সৌরজ্গতের উৎপত্তি

বিজ্ঞানীরা যে ক'টি নিত্যতার স্ত্রের সন্ধান পেরেছেন তার মধ্যে 'বস্তুর নিত্যতা' আর 'শক্তির নিত্যতা'র স্ত্রে জানা ছিল অনেক আগে থেকেই। অর্থাণ বস্তুকে এক র্প থেকে অন্য র্পে র্পান্তরিত করা যায়, কিন্তু তার বিনাশ ঘটানো যায় না ; তেমনি শক্তি এক র্প থেকে অন্য র্পে র্পান্তরিত হয়, কিন্তু তারও বিনাশ ঘটে না। বিংশ শতকে আইনস্টাইন এই দ্'টি স্তেকে এক সাথে করে ঘোষণা করলেন 'বস্তু আর শক্তির নিত্যতা'র স্ত্রে। এমনি এক নিত্যতার স্ত্র হল 'ভরবেগের নিত্যতা'। অর্থাণ একটি অন্য নির্পাদকর কর্তুসমন্টিতে বিভিন্ন বস্তুর ক্রিয়া-প্রতিক্রিয়ায় তাদের নিজ নিজ ভরবেগের পরিবর্তন ঘটতে পারে, কিন্তু বস্তুসমন্টির মোট ভরবেগের পরিমাণ একই থাকে।

স্থের বিভিন্ন স্তর তার অক্ষের চারপাশে ঘোরার ফলে স্থে যে কোণিক ভরবেগের স্থিত হচেছ, বিজ্ঞানীরা তার হিসেব বের করেছেন। তেমনি গ্রহেরা স্থের চারপাশে পরিক্রমণের ফলে তাদের প্রত্যেকের যে কোণিক ভরবেগ তারও হিসেব করা হয়েছে। সবগ্লো গ্রহের কোণিক ভরবেগ যোগ করে পাওয়া গেল এক আশ্চর্য অর্জক; গ্রহদের কোণিক ভরবেগের যোগফল স্থের চেয়ে ৬০ গ্লে বেশি। অর্থাৎ সোরজগতের বস্তুমান যদিও প্রায় সবটাই (৯৯ শতাংশের ওপর) স্থের আবন্ধ, স্থের কোণিক ভরবেগ সোরজগতের মোট ভরবেগের মান্ত দ্বই শতাংশেরও কম; বাকি আটানন্বই শতাংশের বেশী ভরবেগ গ্রহগ্লোতে ছড়ানো।

এসব বাস্তব তথ্যের পরিপ্রেক্ষিতে সৌরজগতের জন্ম-রহস্যের ব্যাখ্যা দেবার জন্যে ফরাসী বিজ্ঞানী ও গণিতবিদ পিয়ের লা॰লাস (Pierre Laplace) ১৭৯৬ সালে একটি মতবাদ প্রচার করেন। তাঁর আগে ১৭৫৫ সালে জার্মান দার্শনিক কাণ্ট-ও অনেকটা এ ধরনের মতবাদ প্রকাশ করেছিলেন। তাই একে কাণ্ট-লা॰লাস নীহারিকাবাদও বলা হয়। এই মত অনুসারে স্থেরি আদি বস্তুপ্প্রের উষ্ণ নীহারিকা থেকেই সবগর্নলি গ্রহের স্টিট। বিশাল হালকা গ্যাসীয় বস্তুপ্রে পাক থেতে থেতে তার মাঝখানে অপেক্ষাক্ত ঘন বস্তুপিওটি আদি স্থেরর র্প নেয়। ক্রমে ক্রমে গ্যাসপ্রস্থ ঠাওা হতে শ্রের, করে; তাতে সংকুচিত বস্তুপ্রের আকার ছোট হয়ে আসে, কিন্তু কৌণিক ভরবেগের নিত্যতার স্ত্র অনুসারে ঘোরার বেগ বাড়তে থাকে। প্রচন্ড বেগে পাক খাবার ফলে নীহারিকাপ্রে অনেকটা

শ্বসন্ব-দানার মতো চ্যাপটা আকারের হয়ে দাঁড়ায়। আর ঘোরার বেগ বাড়ার ফলে বাড়ে তার বিষন্ধীয় অণ্ডলে কেন্দ্রবিমন্থ শক্তি।

কেন্দ্রবিম্থ শক্তি বখন হয়ে দাঁড়ায় কেন্দ্রম্খী মাধ্যাকর্ষের সমান তখন বাইরের একটি খোলস সংকোচনশীল বস্তুপ্ত থেকে পৃথক হয়ে পড়ে। তারপর আরো সংকোচনের ফলে পৃথক হয়ে পড়ে আরেকটি বস্তুপ্তপ্তর খোলস। এর্মান ভাবে পৃথক হয়ে পড়া বস্তুপ্তপ্তের খোলসগ্লো ঠান্ডা হয়ে জমাট বাঁধতে শ্রে করে আর ঘ্রতে থাকে তাদের আগেকার পাকের গতিপথ অন্সরণ করে। এই সব দলা পাক্ষনো সংকুচিত বস্তুপিন্ডই স্থেরি চারপাশে গ্রহ-উপগ্রহের রূপ নেয়।

উনিশ শতকের শেষ অবধি লাপ্লাসের মতবাদই ছিল বিজ্ঞানীদের মধ্যে সৌরজগতের উৎপত্তি সম্বন্ধে প্রধান মতবাদ। কিন্তু ক্রমে ক্রমে এই মত-वाप्तत कछकभूत्वा वृद्धी धता शर्छ। नाष्नारमत शिरम्ब, मृत्यत्र जनभारम ঘ্রক্ত গ্যাসপুঞ্জের মধ্যে যে কোন ব্যাসার্ধরেখায় বস্তুকণার আপেক্ষিক স্থানচ্যুতি ধরা হয়নি। অর্থাৎ যেন বাইরের দিকের গ্যাসকণাগ্রলো ভেতরের দিকের গ্যাসকণার সাথে তাল রাখার জন্যে ঘুরছিল একট**ু বেশি বেগে।** नाश्वारमत धातना मीज राल मनग्राला धर-डेमधररे जाएत कक्षमध्य हनरज চলতে নিজের অক্ষের ওপর সামনের দিকে ঘুরবে আর উপগ্রহরা তাদের চলার বেগ পাবে প্রধানত গ্রহের ঘোরার বেগ থেকে। কিন্তু দেখা গেল মজালগ্রহ নিজের অক্ষের চারপাশে যে বেগে ঘোরে তার উপগ্রহ ফোবস্ (Phobos) মঙ্গালের চারপাশে ঘোরে তার তিনগর্ণ বেগে। ইউরেনসের উপগ্রহরা তার চারপাশে ঘোরে সামনের বা পেছনের দিকে নয়, কক্ষের সাথে সমকোণে। নেপচ্বন, বৃহস্পতি আর শনির কোন কোন উপগ্রহ ঘোরে গ্রহ-দের পথের উল্টো দিকে—অর্থাৎ ঘড়ির কাঁটার মতো। তাছাড়া লাপ্লাসের মত অনুযায়ী কেন্দ্রবিমুখ শক্তির টানে এভাবে সুর্য থেকে ক্তুপি**ড** ছিটকৈ বেরিয়ে পড়তে হলে স্থের চারপাশে তাদের ঘোরার বেগ আজকের তুলনায় বহু, শতগুণ বেশি হবার কথা।

ব্রিটিশ গণিতবিদ ও বিজ্ঞানী জেম্স্ জীন্স্ (James Jeans) লাপ্লাসের
নীহারিকাবাদ খণ্ডন করে আর এক মতবাদ প্রচার করেন ১৯১৬ সালে।
এই মত অন্সারে এক আক্ষিমক দৈব ঘটনার ফলে স্থেরি ব্ক থেকে
বিস্থান্ত্র ছিটকে উঠে সোরজগতের গ্রহ-উপগ্রহদের স্থি। দৈব ঘটনাটি

হল বিশাল এক নক্ষয় একদা স্থের খুব কাছাকাছি এসে পাশ কাটিয়ে চলে যায়। তার এই নৈকটোর ফলে স্থের গ্যাসপর্প্তের বংকে ওঠে এক প্রবল জোয়ার আর খানিকটা বস্তু ছিটকে আকাশে ওঠে পটলের আকারে। স্থের চারপাশে ছুটন্ত খন্ড খন্ড হয়ে যাওয়া এই বস্তুপর্প্তই ক্রমে ক্রমে ঠান্ডা হয়ে গ্রহ-উপগ্রহের জন্ম দেয়।

আমাদের দেশে স্কুলপাঠ্য সমসত বইতে সৌরজগতের জন্ম সম্পর্কে এই কল্পিত কাহিনীটি ষহ্ল প্রচারিত। কিন্তু আজকের বিজ্ঞানীদের মতে, বিশাল বিশ্বে নক্ষরদের মধ্যে যে বিপলে দ্রম্ব তাতে দ্'টি নক্ষরের এমন সংঘর্ষ ঘটার সম্ভাবনা আদৌ আছে কিনা সে বিষয়ে সন্দেহের অবকাশ রয়েছে। আর ভাছাড়া স্থেরি দেহ থেকে খণ্ড খণ্ড বস্তুপ্ত যদি এভাবে ছিটকে উঠেও থাকে তাহলে তাদের স্থেরি কাছাকাছি দ্রম্ব দিয়ে তার চারপাশে ঘোরার কথা। অথচ হিসেব নিলে দেখা যায়, গ্রহেরা ছিটকে পড়েছে স্থ থেকে অস্বাভাবিক রকম দ্রে। স্থের যা ব্যাস তার তুলনায় স্থ থেকে বৃহম্পতি গ্রহের দ্রম্ব প্রায় ৫০০ গ্লে, নেপচ্নের প্রায় ৩,০০০ গ্লে।

অর্থাৎ লাপ্লাসের মতবাদ সত্যি হলে প্রশ্ন ওঠেঃ গ্রহদের তুলনায় সূর্যের বোরার বেগ আর কোণিক ভরবেগ এত কম হল কেন? আর জীন্সের মতবাদ সতি হলে প্রশন ওঠেঃ স্থের তুলনায় গ্রহদের দ্রত্ব এবং কোণিক ভরবেগ এত বেশি হল কি করে?

ওপরের এসব সমস্যার সমাধান দেবার প্রচেণ্টা হিসেবে জার্মান বিজ্ঞানী কার্ল ফন ভাইংসেকার (Carl von Weizsacker) ও সোভিয়েত গণিতবিদ দিন্নট (Otto Schmidt) ১৯৪৩-৪৪ সালে প্রায় একই সময়ে প্রথক প্রথক জাবে একটি মত প্রচার করেন। এই মত অনুসারে সোরজগতের স্থিত আদৌ উত্ত গ্যাসীয় স্থ থেকে নয়; বরং শীতল বস্তুকণিকাপ্ত থেকেই উৎপত্তি হয়েছে স্থ ও সোরজগতের গ্রহ-উপগ্রহদের। এক হিসেবে এটা লাপ্তাসের নীহারিকাতত্ত্বের সংশোধিত সংস্করণ। দ্বিতীয় মহাযুদ্ধের পর নানা দেশে আরো অন্যান্য বিজ্ঞানী এই মতের সমর্থন করেন এবং তাঁরা এই মতবাদের আরো বিকাশ সাধন করেছেন। তাঁদের মধ্যে বিশেষ করে উল্লেখযোগ্য মার্কিন জ্যোতিবিদ জ্লিরার্ড কয়পার, রসায়নবিদ হ্যারল্ড উরে, রিটিশ জ্যোতিবিদ ফ্রেড হয়েল এবং খ্যাতনামা স্ইডিশ পদার্থবিদ হ্যান্স্

আল্ফ্ভিন (Hannes Alfven)। বলা চলে, কম বেশি মতপার্থকা খাকলেও এই মতবাদটিই আজকের বিজ্ঞানী মহলে সব চাইতে নির্ভরযোগ্য বলে স্বীক্ত।

এই মত অনুসারে সৌরজগতের উৎপত্তি ঘটেছে শীতল আদি বস্তু-কণিকাপ^{ন্}ঞ্জ থেকে। নিরন্তর গতিশীল বস্তুকণা এই বিশাল গ্যাসীয় প্রঞ্জ স্ভিট করেছিল ছোট বড় নানা আকারের অসংখ্য ঘ্রিণ বা আবর্ত (vortex)। সবচেয়ে বড় ঘ্রণিটিতে বস্তুকণিকা সংহত ও একত্রিত হয়ে স্থিত হয় আদি স্থের কেন্দ্রবস্তু। এর চারপাশে অপেক্ষাক্ত ছোট বিভিন্ন ঘ্রিত জড়ো হতে থাকে প্রথমে বস্তুকণার দ্রুণ ও ক্রমে ক্রমে নানা আকারের শীতল আদি গ্রহপিত (protoplanet)। শীতল স্বর্থে সংকোচন ও তেজস্কিয় বিকিরণ থেকে ঘটেছে তাপের উৎপত্তি। স্বর্বের তাপে এবং নিজেদের আভ্যন্তরীণ সংকোচনের সংঘাতে স্থের কাছাকাছি গ্রহেরাও উত্তশ্ত হরে উঠেছে পর-বতী পর্যায়ে। এর অর্থ আমাদের প্রথিবীও আদিতে ছিল শীতল! পরে স্বের তাপে ও তেজিস্ক্র বিক্রিয়ায় এক পর্যায়ে প্থিবী উত্তম্ত হয়ে ওঠে। আল ্ভিনের মতে আদি স্থের বস্তুপ্ঞের ছিল প্রবল চৌন্বক আকর্ষণ। তাতেই চারপাশের প্লাজমা কণারা সংর্যের দিকে ছুটে গিয়ে উত্তপত হরে ওঠে। উত্ত°ত গ্যাসকণারা আয়নিত হয়ে যাওয়ায় বৈদ্যুতিক বিকর্ষণের ফলে আবার স্য থেকে প্রতিহত হয় ; আর ঘ্রতে থাকে স্থের চারপাশে। স্থের থানিকটা কোণিক ভরবেগ সন্তারিত হয় এই সব বস্তুকণায় আর এরাই ক্রমে

জমে জমাট বে'ধে স্থিত করে গ্রহ-উপগ্রহদের।

শ্মিটের মতে স্থের আকর্ষণে ছুটে আসা বস্তৃকণার গতিশান্ত রুপানত-রিত হয়েছে তাপে, আর তাই তাদের দিয়েছে ঘ্রবার শব্তি। স্থের চার-পাশে বস্তুকণার মধ্যে পারস্পরিক সংঘাতে ঘটেছে বস্তুকণার নৈকট্য আর পারস্পরিক আকর্ষণে ধ্লিকণার মতো বস্তু সংহত হয়ে স্ভিট করেছে অসংখ্য বস্তুখনেডর। এই ঘনীভতে বস্তুখন্ডগ্রনির নিদর্শন আজো দেখা যায় উল্কা কণা ও ধ্মকেতুতে। বলা বাহ্লা, আদি কতুকণাপ্ত থেকে গ্রহ স্বিষ্টর পথে নানা অশ্তর্বতী ধাপ পেরোতে হয়েছে। সংহত বস্তুখত বড় আকার ধারণ করে কোথাও কোথাও রূপ নিয়েছে 'দ্র্ণ' গ্রহের এবং তাই পরে আরো বড় আকার নিয়ে গ্রহে পরিণত হয়েছে। অপেক্ষাক্ত ছোট ত্র্ণ পরিণত হয়েছে উপগ্রহে।

মঞ্জল আর বৃহস্পতির কক্ষের মধ্যে যে গ্রহান্পন্ঞের বলয় রয়েছে এবও উৎপত্তি সেই আদি বস্তুকণাপ্ত থেকেই। খুব সম্ভব এরা জমাট বে'ধে গ্রহের র্প নিতে পারেনি; তাই আজো বিচ্ছিল্ল বস্তুখণ্ড হিসেবে ছন্টে বেড়াচ্ছে। গ্রহাণ্ন্লার ব্যাস কয়েকশ' মাইল থেকে মাইল খানেক পর্যন্ত। ছোট আকারের গ্রহাণ্ন আর উল্কাপিণ্ডের মধ্যে তফাত খনুব সামান্য।

বস্তুকণিকার মেঘপঞ্জ কি স্থেরি নিজেরই দেহ থেকে স্থি না স্থ পেরেছে তার দেহের বাইরে থেকে—এ সম্বন্ধে বিজ্ঞানীদের মধ্যে নানা বিতর্ক রয়েছে। অধিকাংশ বিজ্ঞানীর মতে, সম্ভবত আদি স্থা গ্যাসীয় মেঘের ভেতর দিয়ে যেতে যেতে বাইরে থেকেই জমেছে তার চারপাণে বস্তুকণিকা আর আদি গ্রহের খণ্ডগর্মলি, যা থেকে জমে ক্রমে স্থিতি হয়েছে গ্রহ আর উপ-গ্রহদের; আর এই জন্যেই স্থা আর গ্রহদের মধ্যে কৌণিক ভরবেগের এমন বৈষম্য দেখা দিয়েছে।

স্থের সাথে অবশ্য প্থিবীর বন্তুপ্রেরে সাদৃশ্য রয়েছে। সাম্প্রতিক গবেষণা থেকে এমনি সাদৃশ্য পাওয়া যাচেছ চাঁদ এবং অন্যান্য গ্রহের বন্তু-প্রেণ্ড; এমনকি নক্ষত্র-লোকেও রয়েছে একই ধরনের বন্তুপ্রপ্ত। কাজেই স্থ আর গ্রহদের বন্তুপ্রেল সাদৃশ্য থেকেই নিঃসংশ্রে বলা যায় না যে, স্থের ব্রুক থেকেই গ্রহদের স্ভিট।

বিজ্ঞানীরা অনুমান করছেন, গ্রহ সৃষ্টির সেই আদি যুগে সূর্য থেকে কিছু, দুরে জমাট কর্তৃপ্ঞা সৃষ্টি করেছিল একটি অস্কছ মেঘের আবরণ। তাতে সৌরমণ্ডলে স্থের কাছাকাছি অংশগ্লো উত্তপ্ত হয়ে ওঠে, কিল্তু অস্কছ মেঘ ভেদ করে দুরের অংশে তাপ ষেতে পারেনি। তার ফলে স্থের কাছাকাছি গ্রহগর্লি থেকে হাল্কা গ্যাসীয় কন্তু উত্তাপে বাচপভিত্ হয়ে উড়ে যায়, থেকে যায় কঠিন শিলাময় উপাদানগর্লি। হয়তো মঙ্গল আর বৃহস্পতির মাঝামাঝি এলাকায় জমেছিল এই ঘন মেঘপত্রা। আর এই কারণেই স্থের কাছাকাছি চারটি গ্রহের আয়তন ছোট অথচ ঘনম্ব বেশি। বৃহস্পতি এবং আরো দুরের গ্রহগর্লি আকারে বিশাল আর তৈরি প্রধানত হাইড্রোজেন এবং অন্যান্য গ্যাসীয় উপাদানে। ধ্মকেতৃর উপাদানও দেখা বায় প্রায় একই ধরনের। এতে বোঝা যায় দ্রের গ্রহগর্লি আর ধ্মকেতৃদের উৎপত্তি সৌরজগতের একই এলাকায়।

শনির ১৭টি উপগ্রহের মধ্যে সবচেয়ে বড়টির নাম টাইটান (Titan)। এর আকার প্রায় বৃষ গ্রহের সমান আর এর ওপর বায়ুম-ডলের সন্ধান পাওয়া গিয়েছে। দেখা বাচেছ, এই বায়্মশ্চলে আছে মিথেন, অ্যামোনিয়া প্রভৃতি গ্যাস। টাইটান আকারে পৃথিবীর তুলনায় অনেক ছোট—কণ্ডুমান পৃথিবীর মাত্র চিল্লেশ ভাগের এক ভাগ। তাই এর মাধ্যাকর্ষণও খুব কম। এর ওপরকার তাপমাত্রা বেড়ে বদি শ্ন্য ডিগ্রী সেশ্টিগ্রেডেও পেশিছর তাহলে সাথে সাথে মিথেন এর গা ছেড়ে উধাও হবে. এতে মনে হয় এই উপগ্রহটি কোনকালেই উত্তর্গত ছিল না, কেননা উত্তর্গত হলে এর মিথেন গ্যাস বহু আগেই মহাশ্নো পালিয়ে যেত।

তাহলে কতকাল আগে স্থা বা সোরজগতের স্থি হরেছে? —বিজ্ঞানীদের অন্মান আজ থেকে অন্তত পাঁচশ' কোটি বছর আগে। স্থির পর আদি নীহারিকার বস্তুপ্রেল্প সংকোচন এবং কোটি কোটি কণিকার সংঘাতের ফলে গতিশক্তি তাপে র্পান্তরিত হতে থাকে। স্থেরি বকে তাপ বাড়তে বাড়তে দশ লক্ষ ডিগ্রী সেন্টিগ্রেড পার হলে তাতে পারমাণবিক বিক্রিয়া শ্রুর হয়। ফলে তাপের আরো দ্রুত ব্দিধ্ ঘটতে থাকে। স্থেরি এই তাপই এতদিন ধরে প্রিথবীর বক্তে সব রকম শক্তির জোগান দিয়েছে; প্রাণের উষ্ণ প্রবাহকে বাঁচিয়ে রেখেছে।

বিজ্ঞানীরা অনুমান করছেন আজ থেকে পাঁচশ' কোটি বছর পর সুর্য আরো উত্তশ্ত হতে শুরু করবে—তার আয়তনও অনেকখানি ফে'পে উঠবে। স্বভাবতই এর ফলে পৃথিবীর ওপরকার তাপ যাবে বেড়ে। তার পরের একশ' কোটি বছরে পৃথিবীর ওপরকার তাপমান্তা বেড়ে দাঁড়াতে পারে প্রায় ৫০০ ডিগ্রী সেণ্টিগ্রেড। বলা বাহুলা, তাতে পৃথিবীর ঘটবে মৃত্যু; বিজ্ঞানীরা বলছেন এর পর সূর্য সংকুচিত হয়ে ক্রমে ক্রমে একদিন চির-দিনের মতো নিভে যাবে।

সোরজগৎ উৎপত্তির আধুনিক মত অন্সারে মহাবিশ্বে বিপ্ল সংখ্যক নক্ষতের মতো স্থাও একটি নক্ষত—কোন অসাধারণ ব্যতিক্রমী বস্তু নর। নীহারিকাপ্র থেকে স্থের স্ভিপত্যতির প্নরাবৃত্তি ঘটছে আরো বহ্ন নীহারিকায় নক্ষত্র স্ভির মাধ্যমে। স্থের চারপাশে গ্রহ বা বড় বড় গ্রহের চারপাশে উপগ্রহের উদ্ভবও কোন ব্যতিক্রমী ঘটনা নয়। এই একই সাধারণ ঘটনা-পরন্পরা হয়তো রুপ নিচ্ছে আরো অসংখ্য নীহারিকার ব্কে, অসংখ্য ঘটনা-পরন্পরা হয়তো রুপ নিচ্ছে আরো অসংখ্য নীহারিকার ব্কে, অসংখ্য নক্ষতের চারপাশে। এমনি বহু সংখ্যক নক্ষতের গ্রহ-উপগ্রহ পরিবৃত্ত পরিব্যারে যে আর কোধাও বৃত্তিশ্যান প্রাণীর উদ্ভব ঘটেনি তাই বা কে বলবে ?

বলা বাহুলা, এ সবই বিজ্ঞানীদের দুঃসাহসিক কল্পনা। এই সব কল্পনাকে যাচাই করে সত্য নির্ধারণ করার জন্যে নভোবিজ্ঞানীরা সোরজগতের সর্বপ্র ব্যাপক অভিযানের আয়োজন করেছেন। কোন কোন বিজ্ঞানীর মতে চাঁদের ধর্লামাটি থেকে বা শুরু, মল্গল গ্রহে অভিযান চালিয়ে যে তথ্য সংগ্রহ করা হচ্ছে সোরজগতের উৎপত্তির দিক দিয়ে তার চেয়েও মুল্যবান তথ্য সংগ্রহ করা হচ্ছে সোরজগতের উৎপত্তির দিক দিয়ে তার চেয়েও মুল্যবান তথ্য সংগ্রহ করা হতে পারে গ্রহাণ্ (asteroid), উল্কাকণা ও ধ্মকেতুর কম্পু পরীক্ষা থেকে। গ্রহ স্থিম অকম্হার কম্পুর যে আদিম অকম্হা ছিল তার বেশির ভাগই হয়তো আজ তলিয়ে গিয়েছে গ্রহের গভীর স্তরে। তাছাড়া ওপরের স্তরে ঘটেছে নানা ভ্তাত্ত্বক ও আবহাওয়াগত পরিবর্তন। চাঁদের বেলাও একথা অনেকখানি সত্যি। সে হিসেবে মহাশ্নের ছোট ছোট বিম্পুখণ্ডে খুব সম্ভব পরিবর্তন ঘটেছে সবচাইতে কম। এদের দেহবম্পু পরীক্ষা করলে পাওয়া যেতে পারে গ্রহের উৎপত্তির গোড়ার অবস্হার মোটাম্ম্টি প্রতিচছবি।

বিজ্ঞানীদের জিজ্ঞাসা শৃধ্য সৌরজগতের গণ্ডীর মধ্যে সীমাবন্ধ হয়ে নেই। নভোবিদারে অগ্রগতি মান্ধের জন্যে হয়তো অদ্র ভবিষ্যতে বিশ্বের জন্ম-প্রক্রিয়া সম্বন্ধে আরো নতুন তথোর সন্ধান দেবে। আর এভাবেই ঘটবে বিজ্ঞানের ইতিহাসে এক অতি মৌলিক জিজ্ঞাসার নিব্তি।

আদি মানব নক্ষত্রখনিত আকাশের দিকে তাকিয়ে আকুল বিষ্ময়ে অভি-ভ্ত হয়েছিল; তার সেদিনের সে-বিস্ময়ের রেশ আজও আমরা কল্পনায় আনতে পারি। তার সে বিসময় তো শ্ধ্ন বিসময় ছিল না, তাতে ছিল এক আদিম আবিষ্কারকের অদম্য কোত্হল আর ব্যগ্র জিজ্ঞাসাও। তাই বৃদ্ধি-াব্তির উন্মেষের সঙ্গে সঙ্গে মান্য প্রশ্নে প্রশ্নে ক্ষতবিক্ষত করেছে নক্ষর-খচিত আকাশের রহসাময় জগংকে।

তারপর মান্বের সভাতা যত এগিয়েছে, তার জ্ঞানের পরিধি যত বেড়েছে, মান্ত্র দেখেছে নক্ষত্রজগৎ শ্বেহ্ ভয়ের, বিস্ময়ের বস্তু নয়, জানা-জানির মধ্য দিয়ে সে হতে পারে মান্ষের আপনার, আত্মীয়জন। এই চেনা-জানার পথেই মর চারী যাযাবর মানবকে, সাগরপারের অজানা দেশের অভিযাতী দ্বঃসাহসী পথিককে দেশ থেকে দেশান্তরে পথ দেখিয়ে নিয়েছে নক্ষত-রাজ্যের নিশানা। আর সেই আদি যুগের নক্ষতচর্চা থেকেই ক্রমে ক্তমে গোড়াপত্তন হয়েছে পরবত কালের সমস্ত প্রাকৃতিক বিজ্ঞানের।

ন্মাত্রে নির্মেঘ আকাশের দিকে তাকালে উত্তর-দক্ষিণে বিস্তৃত এক খণ্ড নিরবচিছন্ন আলোকপথ দেখা যায়। এই 'ছারাপথ'-কে ঘিরে যুগে যুগে কত যে স্বর্গলোকের কাহিনী রচিত হয়েছে, নক্ষত্তগতের সন্ধানী জ্যোতি-বিভানীরা এর রহস্যসন্ধানে আকাশের দিকে তাকিয়ে কত বিনিদ্র রাত্তি কাটিয়েছেন তার ইয়ন্তা নেই। আজ থেকে প্রায় চারশ বছর আগে গ্যালি-লিও দ্রবীণ যন্তের সাহাযো দেখালেন, প্থিবীর বৃক থেকে যাকে অপর্প রহস্যময় আলোকপথ বলে দ্রম হয় আসলে তার মধ্যে রয়েছে কোটি কোটি নক্ষরের মেলা। আর সেগ্রেলা আমাদের প্রিধবী থেকে এমন কম্পনাতীত রকম দ্রের যে এই দ্রম্থ এদের আলোককে করেছে ম্লান, সন্নিবেশকে করেছে নিবিড় আর তাই এদের পৃথক পৃথক সত্তাকে ছাপিয়ে যে সামগ্রিক রুপ আমাদের অন্ভ্তিতে এসে ধরা দের সে হল এক নিরবচ্ছিল্ল আলোকপথের।

ছায়াপথের এমনি অগ্নতি নক্ষরের মতো আমাদের স্থাও একটি নক্ষর—আমাদের সমগ্র সৌরম-ডল হচেছ ছায়াপথের এক ক্ষ্র ভন্নাংশ মাত। সে হিসেবে, প্থিবীও এই নক্ষত্রপুঞ্জেরই অব্পা;—তবে সে তার আপন গোরবে নয়, ছায়াপথের অন্তর্ভ, স্বের পরিবারে মাধ্যাকর্যণের টানে যুক্ত বলে।

উপমা দিয়ে বলা যায়, 'ছায়াপথের' নক্ষত্রমণ্ডল যদি হয় একটা বিরাট' নগর, তবে তার মধ্যে 'সোরজগং' হবে একটি ছোট্ট 'কুটির'। অবশ্য আরও অনেক উপমার মতো এই উপমাকেও বেশি দ্রে টেনে নেবার বিপদ আছে। কেন্না এমন কোন শহরের কথা কি কখনও শোনা গিরেছে যা ক্রমাগত নিজের চারপাশে ঘ্রপাক খায়? কিংবা এমন কোনও বাড়িই কি কেউ কথনো দেখেছে যা কেবলই শ্বেন্য ছবটে বেড়ায়? —অথচ আমাদের নক্ষর-জগৎ ২০ কোটি বছরে একবার তার কেন্দ্রের চারপাশে ঘ্রুরে আসে। সৌর-জগতের চরকিপাক আর শ্নে ছন্টে বেড়ানোর কথা তো কারো অজানা নয়।

য্গ য্গ ধরে বিজ্ঞানীদের অক্লান্ত চেষ্টার ফলে নক্ষন্তজগতের অনেক তত্ত্বই আজ মান্বের আয়ত্তে এসেছে, তেমনি আবার অনেক তথ্য এখনও রয়েছে রহস্যাব্ত। তাই, সোরজগতের মতো অসংখ্য নক্ষত্র পরিবারের মেলা নিয়ে এই যে বিরাট এবং বিপ্লে বিশ্ব সে-সম্পর্কে নতুন নতুন তথ্য আহরণে, তার নতুন নতুন রহস্য উদ্ঘাটনে আজও বিজ্ঞানীদের উৎসাহ অদম্য, তাঁদের অন্সন্ধিংসা অপরিমেয়।

কিন্তু এ-ব্যাপারে জ্ঞান লাভের পথ বড় বন্ধর—বাধার পাহাড় পর্বত-প্রমাণ। তার মধ্যে সবচেয়ে বড় বাধা হল ছায়াপথের নক্ষত্রজগৎ বেশ খানিকটা চাাণ্টা আর তার মধ্যবতী আকাশে গ্যাসের আকারে ছড়িয়ে আছে বিপত্ন পরিমাণ বস্তুপ্র। এদিকে ছায়াপ্থের বিস্তার এত বেশি যে তার দ্রের সীমানা থেকে প্রথিবীতে আলো এসে পেশছতে অনেক হাজার বছর কেটে ষায়। আর এত দ্রে থেকে ধোঁয়াটে ক্তৃপ্রঞ্জের বেড়াজাল ডিঙিয়ে আমাদের কাছে এসে পেশছতে পেশছতে এই সব নক্ষত্রের খ্ব কম আলোই আর বাকি ধাকে, বেশির ভাগ মাঝপথেই আট্কা পড়ে।

ছারাপথকে অনেকটা পাতলা বিস্কৃটের চেহারার সঙ্গে তুলনা করা চলে। নক্ষরজগতে দ্রেম্বের পরিমাণ এমন বিপ্লে বে মাইলের হিসেব দিয়ে স্ববিধে হয় না ; বাবহার করতে হয় আলোক বছরের মাপ। আলো সেকেন্ডে প্রায় ১,৮৬,০০০ মাইল পথ ছুটতে পারে। এক "আলোক বছর" হল এক বছর বা ৩৬৫ দিনে আলো কঅটা পথ পেরোতে পারে তার সমান; অর্থাৎ মোটা-মুটি ছ'লক্ষ কোটি মাইল। ছায়াপথের ব্যাস মোটামুটি এক লক্ষ আলোক-বছর, আর গড় বেধ প্রায় সাত হাজার আলোকবছর। ছায়াপথে নক্ষত্রের সংখ্যা মোটামুটি দশ হাজার কোটি; অর্থাৎ দুনিয়াতে মানুষের সংখ্যা যত, তার চেয়ে অন্তত বিশ গুল বেশি। এই হিসেব থেকেই এর বিরাটম্বের একটা ধারণা হবে। সুর্য আর তার গ্রহজগতের অবস্হান ছায়াপথের চাকতির কেন্দ্র থেকে এক পাশে মোটামুটি তিশ হাজার আলোকবছর দুরে।

কিন্তু ছায়াপথের এই বিরাটছই সব নয়। 'ছায়াপথ' নিয়ে তৈরি আমাদের যে আপন বিশ্ব বা গ্যালাক্সি, এর বাইরে মহাকাশে রয়েছে এমনি আরো অসংখা নক্ষরপত্নপ্র, আরো অনেক বিশ্ব। এই সব অগ্নেত্তি নক্ষর-প্রের যেমন বহুবিচিত্র আকার তেমনি বিচিত্র এদের প্রকৃতি। এদের কোনটার চেহারা গোল, কোনটার লম্বা, কোনটা দেখতে কিম্ভ্তিকিমাকার। কোনটা কৃশ্ডলীর আকার, তাদের গা থেকে বেরিয়েছে প্যাঁচানো ডালপালা, কোনটার সে-সব বালাই নেই। নক্ষরসমাবেশ কোথাও হালকা, কোথাও আপন জ্যোতিতে উল্ভাসিত উক্জবল নীহারিকা, কোথাও বা কালো মেঘের মতো অশ্বকারে লেপ্টে দেওয়া মরা নীহারিকা।

নক্ষরপ্রাগন্লাকে যে আমরা অনেক দ্র থেকে দেখতে পাই তাতে অস্নিবধে যেমন আছে, তেমনি স্বিধেও নেহাত কম নয়; কারণ তার ফলে এদের আকার প্রকৃতি সম্বন্ধে একটা পরিব্দার ধারণা করা সম্ভব হয়। অতি বড় কোন শহরের সত্যিকার চেহারা যদি দেখতে হয় তাহলে উড়ো-জাহাজে চড়ে উঠতে হবে উচ্তুতে; শহরের মাঝখানে কোন পথের ওপর ছাহাজে আকাশচ্ম্বী প্রাসাদ আর দেয়াল দ্ভিপথের সামনে দ্র্লভিদ্য রাধা হয়ে দাঁড়ার। তেমনি, নক্ষরপ্রের মাঝখানে দাঁড়ালে চতুদিকের ধোঁয়াটে হয়ে দাঁড়ায়। তেমনি, নক্ষরপ্রের মাঝখানে দাঁড়ালে চতুদিকের ধোঁয়াটে বস্তুপ্রের ডিভিগয়ে তার সাধারণ আকার সম্বন্ধে কোন ধারণা পাওয়া যাবে না, ধারণা পেতে হলে তাকে দেখতে হবে বাইরে থেকে।

গ্যালিলিওর পর তিনশ বছরের ওপর মহাকাশ পর্যবেক্ষণের জন্যে গ্যালিলিওর পর তিনশ বছরের ওপর মহাকাশ পর্যবেক্ষণের জন্যে বিজ্ঞানীদের একমাত উপকরণ ছিল আলোক-দ্রবীণ আর বর্ণালিবীক্ষণ বক্তা। এই শতকের তিরিশের দশকে আবিষ্কৃত হল বেতার-দ্রবীণ। দেখা বক্তা। এই শতকের তিরিশের দশকে আবিষ্কৃত হল বেতার-দ্রবীণ। দেখা বক্তা নক্ষত আর নীহারিকা থেকে দ্শ্য আলোর রিশ্ম বেমন প্থিবীতে গোল নক্ষত আর নীহারিকা থেকে দ্শ্য আলোর দ্নিয়ায় অসংখ্য বিশাল পেণ্ছিয় তেমনি আসে বেতার তর্জা। আজ সারা দ্নিয়ায় অসংখ্য বিশাল বেতার দ্রবীনের সাহাব্যে আকাশের অতি দ্র অণ্ডলের নক্ষতলোকের খবরাব্বতার দ্রবীনের সাহাব্যে আকাশের অতি দ্র অণ্ডলের নক্ষতলোকের খবরাব্বতার দ্রবীনের সাহাব্যে আকাশের অতি দ্র অণ্ডলের নক্ষতলোকের খবরাব্

ছারাপথ যে শ্বধ্ব কয়েক হাজার কোটি বিচিছন্ন নক্ষত্রের ভিড় তাই নয়, তাতে আছে অনেক জোট বাঁধা নক্ষত্রের মেলা। কোথাও এই জোট মাত্র দ্ব'টি নক্ষত্রেক নিয়ে, এদের বলা হয় যবুগল জোট ; কোথাও জোট তিনটি নক্ষত্রের, তাকে বলা হয় য়য়ী জোট ; কোথাও তার চেয়েও বেশি তারা জোট বেশ্বে স্থিটি করে তারকাগ্রছছ। এমনি যে মাঝে মাঝে জোট বাঁধা নক্ষত্রের মেলা, তার প্রত্যেকের আবার দ্ব'রকমের গতি ঃ এক গতি জোটের মধ্যে, তার নিজস্ব ভরকেন্দ্রকে ভিত্তি করে আবর্তন, আরেকটা সমগ্র জোটকে নিয়ে, নক্ষত্রমণ্ডলের কেন্দ্রের চতুদিকে পরিক্রমণ।

বিজ্ঞানীদের হিসেব থেকে জানা যায়, এই সব আলাদা জোটের ওপর
নক্ষেত্রজগতের সব নক্ষত্রেরই নিজ নিজ আকর্ষণের টান রয়েছে। তার ফলে,
প্রত্যেতাকটা জোট যেমন নক্ষত্রজগতের কেন্দ্রের চারপাশে ঘ্ররপাক খাচেছ,
তেমনি তাদের মধ্যে সব সময়ই কাজ করছে নিজেদের জোট ভেঙ্গে দেবার
এক আত্মঘাতী প্রবণতা। অথচ, এই যে জোট ভেঙ্গে বিবাগী হয়ে ছিট্কে
বেরিয়ে যাবার চেণ্টা তাকে ঠেকিয়ে রাখছে জোটের নক্ষত্রগ্লোর পরস্পরের
আকর্ষণের টান। নিজেদের মধ্যেকার টানের জোর বেশি বলেই জোটগ্ললো
সহজে ট্রকরো ট্রকরো হয়ে ভেঙ্গে পড়তে পারে না।

কিন্তু হঠাৎ কখনো নৃক্তচক্রের সমাবেশে নিবিড্তার পরিমাপ বদি হয় কম তাহলে ঘ্রণিপাকের বেগে ছিট্কে ভেঙে পড়ার শক্তিটাই হয়ে ওঠে জারালা, আর শেষ পর্যন্ত লোটের অন্তিত্ব বজায় রাখা হয়ে পড়ে কঠিন। অর্থাৎ এ-রকম হালকা বাঁধ্বনির নক্ষত্রচক্রের পক্ষে বেশিদিন নিজের অন্তিত্ব তিনিবর রাখা প্রায় অসম্ভব ব্যাপার। অথচ বিজ্ঞানীরা আমাদের নিজেদের বিশ্ব অর্থাৎ ছায়াপথের মধ্যেই এ ধরনের হালকা বাঁধ্বনির উয়্ব নক্ষত্রচক্রের থোঁজ পেলেন। তাদের মধ্যে একটা য্যাতি (Perseus) মণ্ডলের জর্বাড় নক্ষত্রের আশেপাশে ছড়ানো। আরেকটা আছে বৃশ্চিক রাশিতে—একটা সাধারণ ধরনের যোটাম্বটি ঘনসন্ধিবিল্ট নক্ষত্রপ্রের চারপাশে ছড়িয়ে। এমনি অভিমাত্রার উয়্ব নক্ষত্রদলের একটা সাধারণ নাম দেওয়া হয়েছে তিল্রাণীর জ্যাট। এসব তারার রঙ্জ নীল আর গায়ের তাপমাত্রা মোটাম্বটি পর্ণাচশ হাজার থেকে পর্যাত্রশ হাজার ভিত্রি সোণ্টগ্রেড। এদের ভর আমাদের স্থের ভরের চেয়ে অন্তেত দশ্যুণ বেশি।

আগেই বলা হয়েছে, জোটের বাঁধ,নি যদি হয় অতিমান্ত্রায় আল্গা তবে শীগ্গিরই নক্ষত্রগন্লো অস্থির হয়ে ওঠে সমগ্র জ্বোটটা ভেঙে দেবার জন্য। অতীতে দীর্ঘ দিন ধরে এরা এর্মান অব্যবস্থিত অবস্হায় কাটিয়েছে এমন কল্পনা করা যায় না, অর্থাৎ এ-সব নক্ষত্র বয়সে নবীন। বিজ্ঞানীদের হিসেব মতো এদের বয়স কয়েক কোটি বছরের বেশি হবে না। নক্ষত্রজগতের বয়সের মাপকাঠিতে বিচার করলে একে খুবই কম সময় বলতে হবে। আর এ-থেকে সিন্ধান্ত করা যায় যে এই সব অতি-উষ্ণ O-শ্রেণীর নক্ষত্র এখনও তাদের শৈশব পেরোয়নি।

বিজ্ঞানীরা লক্ষ্য করেছেন, নক্ষত্রগ্রেলার বস্তু পরিমাণে সাধারণত আকাশ-পাতাল তারতম্য হয় না। কচিৎ আমাদের স্বের চেয়ে দশগ্র বেশি বা দশগাণ কম ওজনের নক্ষর দেখতে পাওয়া যায়। কিন্তু ওজন স্বের কাছাকাছি থাকলেও আকারে বিরাট রকম তফাত ঘটতে কোন বাধা নেই। তাই আকারের এক সীমানায় আছে কালপ্র্র্যমণ্ডলীর লাল রঙের মহাকায় দানব তারা আর্দ্রা (Betelgeuse) বা বৃশ্চিক রাশির জ্যোডা (Antares)। এদের কেবল বপ্টাই বিপ্ল, আসলে বদ্তু পরিমাণ এমন বেয়াড়াভাবে ফাঁপানো যে আমাদের প্থিবীর হাওয়ার চাইতেও তা বহুগ্লে হালকা। এরা M-শ্রেণীর তারা ; এদের গায়ের তাপমান্তা কম ; মাত্রই দ্ব'তিন হাজার ডিগ্রি সেন্টিগ্রেড।

তাপুমারার হিসেবে O-শ্রেণী আর M-শ্রেণী এই দুই প্রান্তের মাঝামাঝি আছে আরো নানা শ্রেণীর তারা। যেমন A-শ্রেণীর তারাদের রঙ সাদা ; গড় তাপুমারা দশ হাজার ডিগ্রি সেণ্টিয়েড। এমনি তারা কালপ্রের্ষের ল্বিক (Sirius), বা অভিজিৎ (Vega)। আমাদের স্থ পড়ে G-শ্রেণীতে। এ শ্রেণীর তারাদের রঙ হলদে; তাপমান্তা ছ'হাজার ডিগ্রির মত।

আবার সাদা রঙের 'শ্বৈত বামন' তারাগ্বলো আরেক জাতের। আকারে ছোট, কিন্তু ওজনে কম নয়-এদের ঘনত্বের কাছে সীসে-প্লাটিনাম হার মানে। অতি-উষ্ণতায় ঘন গ্যাস ভারি হয়ে ওঠে স্বাটিনামের তিন হাজার গুণ বেশি—এক ঘন ইণ্ডি বস্তুর ওজন দাঁড়িয়ে যায় এক টনের

যেসব তারাদের দীণ্ডি কমে বাড়ে, তাদের নাম রাখা হয়েছে 'বিষম তারা'। কাছাকাছি। দীপ্তির এই পরিবর্তনশীলতার সাধারণত দ্বটো ব্যাখ্যা দেয়া হয়ে থাকে। প্রথম ব্যাখ্যা অনুসারে সম্ভবত কোন কম দীশ্তির জর্ড় নক্ষর একটা নিদিশ্টি সময় অন্তর অন্তর এদের ঢেকে আড়াল করে ফেলে। দ্বিতীয় মত হচ্ছে, 320 ক্ষেক দিনের মধ্যে এরা পর্যায়ক্তমে একবার ফ্র্লে-ফে'পে ওঠে, আবার চ্নুপ্সে ছোট হয়ে যায়। এর্ফান আয়তনের জোয়ার-ভাটা চক্রাকারে চলতে থাকে।

কখনো বিষম তারার দীশ্তি আকস্মিক বহু গুর্ণ বেড়ে যায়। খালি চোখে প্রায় অদৃশ্য তারা তখন আকাশে উন্জ্বল দীশ্তিতে ভাস্বর হয়ে ওঠে; এ অবস্থাকে বলা হয় 'নোভা' বা 'নবতারা'। খালি চোখে প্রতি পাঁচদশ বছরে একটি এ রকম নোভা দেখতে পাওয়া যায়। কদাচিং কোন বড় নক্ষা বিপ্র্লভাবে বিস্ফারিত হয়ে স্ভি করে অতি-উন্জ্বল 'স্পারনোভা'। প্রাচীন চীনা জ্যোতিবিদরা ১০৫৪ খৃদ্যাব্দে এ রকম একটি স্পারনোভা আকাশে জ্বলতে দেখেন এক বছরের বেশি সময় ধরে। আজও এর ধ্রংসাবশেষ দেখা যায় কালপ্র্যুষ মণ্ডলে 'ককটি নীহারিকা' নামে বিপ্র্ল গ্যাসের

বিজ্ঞানীরা আজ জেনেছেন আমাদের ছায়াপথ বিশ্বের মতো নক্ষরপ্র বা বিশ্ব রয়েছে অন্তত হাজার কোটি। আর তার প্রতিটি বিশ্বে নক্ষর রয়েছে ক্ষেক কোটি থেকে বহু লক্ষ্ক কোটি পর্যন্ত ; গড়পড়তা হিসেব আমাদের ছায়াপথেরই মতো, অর্থাং প্রায় দশ হাজার কোটি। এছাড়া আছে অজস্ত্র ছড়ানো বস্তুকণা আর গ্যাসপ্রের নীহারিকা। তাহলে এই অসংখ্য বিশ্ব মিলিয়ে য়ে মহাবিশ্ব তাতে মোট নক্ষরের সংখ্যা কত আর তার পরিমাণই বা কত তার হিসেব করাও দ্বঃসাধ্য। তবে এটা জানা গেছে যে আমাদের বিশ্বে মোট বস্তুর শতকরা প্রভাগ-পঞ্চান্ন ভাগই আছে নক্ষরের আকারে ; বাকিটা আন্তঃনক্ষর বা আন্তঃগ্যালাক্সি মহাকাশে গ্যাস বা ধ্লোর আকারে ছড়ানো। গ্যাসের মধ্যে হাইড্রোজেনই প্রধান। আন্তঃগ্যালাক্সি মহাকাশের প্রধান উপান্দান অতি ছড়ানো হাইড্রোজেনই প্রধান। আন্তঃগ্যালাক্সি মহাকাশের প্রধান উপান্দান অতি ছড়ানো হাইড্রোজেন গ্যাস।

এই মহাবিশ্বে শ্ব্রু যে নক্ষররাই জোট বেশ্বে আছে তাই নয়, এর বিশাল আয়তনে সঞ্চরমাণ অগ্নন্তি নক্ষত্রের জোট মিলিয়ে যে সব বিশ্ব বা গ্যালাক্সি, তারাও আছে দল বেশ্বে। আমাদের বিশ্ব বা ছায়াপথ যে দলের সদস্য সেটা অপেক্ষাক্ত ছোট দল, তাতে আছে মোটাম্বটি শ'দ্বই গ্যালাক্সি। এই দলে আমাদের সবচেয়ে কাছাকাছি যে গ্যালাক্সিটি সেটা খালি চোখে অসপত দেখতে পাওয়া যায়। এটা রয়েছে অ্যান্জোমিভা মন্ডলে, বিজ্ঞানীরা এর নাম দিয়েছেন এম-৩১। আমাদের কাছ থেকে এর দ্বেছ প্রায় বিশ লক্ষ

আলোকবছর। আমাদের গ্যালাক্সি-দলকে বিজ্ঞানীরা বলেন "হাদীয় দল"। এর বেড় প্রায় ৬৫ লক্ষ আলোকবছর। এমনি আরো বহু বিশ্ব-দলের হদিস মিলেছে : তার কোন কোনটিতে গ্যালাক্সির সংখ্যা প্রায় দশ হাজার।

নক্ষরজগৎ এমন দ্রে দ্রে ছড়ানো যে, পৃথিবী থেকে দেখলে মনে হয় তাদের কোন আপেক্ষিক স্থানচনুতি নেই অর্থাৎ পরস্পরের মধ্যে তাদের দ্রেম্ব সিহর। কিন্তু বাস্তব অবস্থা একেবারেই অন্য রকম। গ্যালাক্সির ভেতর নক্ষররা অনবরতই ছুটছে প্রচণ্ড বেগে, আবার তেমনি প্রতিটি গ্যালাক্সি ছুটে চলেছে মহাশ্নো। মান্ষের তৈরি সবচেয়ে দ্রুগামী বস্তু নভোযান কৃরিম উপগ্রহ হয়ে পৃথিবীর চারপাশে ঘ্রপাক খায় সেকেন্ডে প্রায়্ন পাঁচ মাইল বেগে; পৃথিবীর আকর্ষণ ছেড়ে বেরোবার সময় তার বেগ হয় সেকেন্ডে সাত মাইলের মতো। অথচ আমাদের স্মৃথ ছায়াপথের কেন্দ্র থেকে বাইরের দিকে ছুটে চলেছে সেকেন্ডে প্রায় ১২ মাইল বেগে আর একটি কুণ্ডলীর বাহ্লেন্ন হয়ে বিশাল চর্রাকবাজির মতো ছায়াপথ গ্যালাক্সির চারপাশে ঘ্রছে সেকেন্ডে প্রায় ১৩০ মাইল বেগে। এভাবে স্থ (আর তার সাথে সাথে সোরজগৎ) ছায়াপথ গ্যালাক্সির চারপাশে এক পাক ঘ্রে আসে প্রায় বিশ কোটি বছরে। এমনি ছুটোছুটি আর ঘ্রিনাচন চলেছে প্রতিটি নক্ষরে আর গ্যালাক্সিতেই।

বিজ্ঞানীরা আশ্চর্য হয়ে লক্ষ্য করেছেন, সব নক্ষর আর গ্যালাদ্মিই যেন প্রবল বেগে পরম্পরের কাছ খেকে দ্রে ছ্বটে চলেছে। তাহলে এই কোটি কোটি নক্ষর আর বিশ্বের সমাবেশ নিয়ে যে মহাবিশ্ব তার আয়তন কত বড়? সে আয়তন কি অসীম? আর যদি সব বস্তুই এভাবে পরম্পরের কাছ থেকে দ্রের সরে যেতে থাকে তাহলে কি স্বদ্রের অতীতে কোন একদিন থেকে দ্রের সরে যেতে থাকে তাহলে কি স্বদ্রের অতীতে কোন একদিন একটি সাধারণ কেন্দ্র থেকে বিপ্লে বিস্ফোরণের মধ্য দিয়ে এই বিস্ফারমাণ মহাবিশ্বের উল্ভব ঘটেছে? কোন কোন বিজ্ঞানী আদি অতীতের সেই শ্ভে দিনের একটি হিসেবও বের করেছেন? তাঁদের হিসেবে সব নক্ষর আর নক্ষর বিশ্বের উল্ভব আজ থেকে অন্তত ১৫০০ কোটি বছর আগে এক বিপ্লে বিস্ফোরণ থেকে।

আরেক দল বিজ্ঞানী অবশ্য এই মত পর্রোপর্বি মেনে নিতে পারেন নি। আরেক দল বিজ্ঞানী অবশ্য এই মত পর্রোপর্বি মেনে নিতে পারেন নি। তাঁরা বলছেন, পরীক্ষায় দেখা যাচেছ নক্ষরেরা সব এক পর্যায়ের নয়, অতি উষ্ণ O-শ্রেণীর নক্ষররা বয়দে নবীন, তাদের আলো নীল; আবার কেউ অপেক্ষাক্ত বৃদ্ধ, তাদের ফে'পে ওঠা দানবাকার দেহের রঙ লাল, তাপমারা কম। আরো বৃদ্ধ তারারা অকদ্মাৎ দপ করে জনলে উঠে চ্প্দে ছেটে হয়ে

ষায়, আর উম্জনল দীম্তিতে জনলতে থাকে। এরাই 'শেবত বামন' তারা।
অর্থাৎ নক্ষরের ষেমন উৎপত্তি আছে, তেমনি আছে ক্রম পরিণতি; আর
আন্তঃনাক্ষর আর আন্তঃবিশ্ব শতিল বহতু থেকে মনে হয় ক্রমাগতই নতুন
নতুন নক্ষর আর নতুন নতুন বিশেবর জন্ম ঘটে চলেছে। তাঁদের এ মতকে
বলা হয় 'সাম্যাবস্হার বিশ্ব'।

আবার কেউ বলছেন, আসলে মহাবিশ্ব বিস্ফারিত হতে হতে একদিন:
তার ফে'পে ওঠা থেমে যাবে, তারপর মাধ্যাকর্ষণের টানে মহাবিশ্বের বস্তুপর্ব্ধ সংকুচিত হতে শ্রুর করবে। তারপর হয়তো হাজার কোটি বছর পরে এক অতি সংকুচিত অবস্হায় পে'ছি ঘটবে এক নতুন বিস্ফোরণ; শ্রুর হবে আবার এক নতুন বিস্ফারণের পালা।

বলা বাহ্ল্য বিশ্বপ্রকৃতির রুপ সম্বন্ধে এসব প্রশ্নের চ্ড়ান্ত মীমাংসা এখনো হয়নি; পরীক্ষালম্থ তথ্যের ভিত্তিতে নানা মতের মধ্যে সামঞ্জস্য বিধানের এবং সত্য উন্ঘাটনের চেষ্টা আজো চলেছে।

সাম্প্রতিক গবেরণায় আবিল্কৃত হয়েছে এমন সব নক্ষর যাদের আলোক-সম্পদ কম কিন্তু বেতার তরঙগের উৎসারণ অতি শক্তিশালী। এদের নাম দেয়া হয়েছে 'কোয়াসার্স' বা নক্ষরসদৃশ বেতার-উৎস। আবার আর কিছ্ম অদৃশা নক্ষরের হাদস মিলেছে যাদের কোন আলো নেই কিন্তু এদের গা থেকে নির্দিণ্ট সময় অন্তর অন্তর বেতার সংকেত বিচছ্মরিত হচ্ছে। এদের নাম 'পালসারস' বা স্পন্দনশীল বেতার-উৎস। বিজ্ঞানীরা বলছেন সম্ভবত এগ্রেলা বড় নক্ষরের অন্তিম অবস্হা; প্রচণ্ড মাধ্যাকর্ষণের বলে বস্তু সংকৃচিত হতে হতে এমন অকল্পনীয় রূপে ঘন হয়ে ওঠে যে পরমাণ্র আদি ক্যাকারা সব তালগোল পাকিয়ে অতি ক্ষমুদ্র স্হান নেয়। এ ধরনের তারা তথন হয়ে দাঁড়ায় 'নিউট্রন তারা'।

কিন্তু পরেরও পর থেকে যায়। মনে করা হচ্ছে বিবর্তনের পরের দতরে নক্ষত্রের মাধ্যাকর্যণ এমন প্রচন্ড রকম শক্তিশালী হয়ে ওঠে যে তা সব কিছ্বকে গ্রাস করে নেয়, এমন কি বিশ্বে সবচেয়ে দ্রুতগামী যে আলো তাও এর বাঁধন কাটিয়ে বেরোতে পারে না। সেই অন্ধকার সর্বগ্রাসী বদ্তুপিশেজর নাম দেয়া হয়েছে 'কৃষ্ণ গছরর'।

আমাদের সোভাগ্য এই যে, এসব নিউট্রন তারা, কৃষ্ণ গহ্বর প্রভৃতি সৌরজগতের ধারে কাছে নেই ; এদের হাদিস পাওয়া গিয়েছে অতি দ্রে— প্রথিবী থেকে একশো কোটি আলোকবছর বা তার চেয়েও বেশী দ্রে।

এই সঙ্গে আরো একটি কথা মনে রাখা দরকার। সে হল যে সব

মাধ্বকৈ বা গ্যালাঞ্জিকে আমরা আজ পর্যবেক্ষণ করছি তারা আদপেই আজ বর্তমান রয়েছে কিনা তা বলা কারো পক্ষে সদ্ভব নয়। স্দুরে অতীতে এরা যে আলোক বা বেতার তরণ উৎসারিত করেছিল ডাই বহু বছরের পথ পরিক্রমার পর এসে পেণছিচ্ছে আমাদের কাছে। যে লুখ্বককে আমরা আজ দেখছি সেটা সেখানে ছিল অন্তত ন' বছর আগে, যে ক্তিকা বা সাত ভাই চন্পা (Pleiades)-কে নিয়ে ক্বিরা কাব্য রচনা-করছেন তার এ দৃশ্য অন্তত পাঁচশ বছরের প্রেনা। অর্থাৎ মহাকাশের দৃশ্য বা ঘটনামাত্রই অতীতের। আর নক্ষ্যলোকের ঘটনাপ্ত্রে যেহেতু বহু কোটি বছরে ব্যাণ্ড, কাজেই মান্ব্রের ভবিষ্যতের জন্যে আগামী কয়েক কোটি বছরে নক্ষ্যলোক থেকে কোন প্রচণ্ড বিপদের আশভনা ঘটবে এমন সম্ভাবনা অতিমান্তার ক্ষরণ।

সাম্প্রতিক বছরগালোতে মহাকাশে আর কোন নক্ষত্রের গ্রহজগৎ রয়েছে কিনা এবং থাকলে সে সব গ্রহজগতে মান্যের মত বা মান্যের চেয়েও উন্নত কোন প্রাণিজগতের উন্ভব ঘটেছে কিনা এ প্রশ্ন নিয়ে অনেক জলপনা-কল্পনা চলেছে। প্রিথবীর নিকটতম নক্ষত্রের দ্রত্ব ৪.৩ আলোকবছর; অন্যান্য নক্ষত্রের দ্রত্ব আরো অনেক বেশী। নক্ষত্রের চারপাশে গ্রহজগৎ থাকলেও তার ভর হবে নক্ষত্রের তুলনায় অতি সামান্য আর সে সব গ্রহের নিজম্ব দিশিত থাকার সম্ভাবনা নেই। এ অবস্হায় নক্ষত্রের গ্রহজগতের সম্থান নেওয়া মোটেই সহজসাধা নয়। তব্ বিজ্ঞানীরা প্থিবী থেকে অপেক্ষাক্ত কাছের কটি তারার গতিপথে এমন বিশিষ্টতার সম্থান পেয়েছেন যা থেকে মনে হয় এসব নক্ষত্রের আশেপাশে গ্রহজগতের অস্তিম্ব রয়েছে। এদের মধ্যে উল্লেখযোগ্য বার্নার্ডের তারা (প্থিবী থেকে ছয় আলোকবছর দ্রের), ৬১-সিগনি, এপসাইলন এরিজনি, টউসেটি ইত্যাদি।

কিছ্ কিছ্ বিজ্ঞানী মোটাম্টি তারাদের মধ্যে কত ভাগের প্রহল্পং থাকা সম্ভব এবং তাদের মধ্যে আবার কত ভাগে মান্বের মত বা মান্বের চেরে উল্লব প্রাণী থাকা বা সভ্যতার উন্মেষ ঘটা সম্ভব তারও একটা হিসেব আড়া করেছেন। এই হিসেব অন্যায়ী যদি ছায়াপথের মাত্র এক শতাংশ নক্ষত্রের গ্রহজ্পং থাকে, আর প্রতি হাজার গ্রহজ্পতের একটিতে ব্রশ্মিমান শক্ষত্রের গ্রহজ্পং থাকে, আর প্রতি হাজার গ্রহজ্পতের একটিতে ব্রশ্মিমান প্রাণীর উল্ভব ঘটে থাকে তাহলে শ্রেশ্ব আমাদের ছায়্রাপথ বিশেবই করেক লক্ষ্প্রাণীর উল্ভব ঘটে থাকে তাহলে শ্রেশ্ব আমাদের ছায়াপথ বিশেবই করেক লক্ষ্প্রাণীর উল্ভব ঘটে বিকাশ ঘটে থাকতে পারে বলে তাঁরা অন্মান করছেন।

আর শ্ব্ধ্ অন্মান নয়, শক্তিশালী বেতারের সংকেত পাঠিয়ে এসব

নক্ষ্যারী সভ্য প্রাণীদের সাথে যোগাযোগ স্থাপনেরও চেড্টা শ্রুর্ হয়েছে। এখনও এতে তেমন আশাব্যপ্তক সাড়া পাওয়া যায়নি; তবে এতে বিজ্ঞানীরা হতাশ হর্নান, কেননা তাঁরা জানেন যে সভ্য প্রাণীর অস্তিত্ব সম্ভব এমন নিকটতম নক্ষ্যে বেতারের সড়েকত যেতে এবং সেখান খেকে প্রত্যুত্তর আসতেও বহুর বছর সময়ের প্রয়োজন।

নক্ষরজগতের পরিধি এমন বিপাল যে দ্বভাবতই এ-সদপর্কে মান্বের জ্ঞান এখনও সীমাবদ্ধ। তবে এ কথা আজ দপন্ট যে, যাগ যাগ ধরে দার্শনিক পশ্চিতরা এমন অনেক প্রদান নিয়ে মাথা ঘামিয়েছেন শাধ্ব দশনির ক্ট তর্কজালে যার মীমাংসা হবার নয়, বৈজ্ঞানিক পরীক্ষার আলোকেই কেবল এ-সব প্রশের নির্ভরযোগ্য সমাধান পাওয়া সম্ভব। গবেষণার নতুন নতুন হাতিয়ার আবিষ্কারের ভেতর দিয়ে নক্ষরলোকের রহস্য সন্থান আজ কমেই সহজ হয়ে আসছে।—অন্সন্থান যত এগোচ্ছে তত বেশী তথ্য মান্বের হাতে আসছে। আর বলা বাহ্বা এই জানাজানির মধ্য দিয়েই নক্ষরাজ্ঞার রহস্যের কুষ্কাটিকা ঝরে গিয়ে এরা ক্রমে ক্রমে মান্বের আরো আত্মজন, আরো আপনার হয়ে উঠবে।

আইনস্টাইনের জগৎ

আজকের মান্ব্রের সভ্যতার কীতি অতীতের সর্বকালের উধের্ব এ বিষয়ে দিবমতের অবকাশ আছে বলে মনে হয় না। বস্তুগত পরিবেশ ও মননের ক্ষেত্রে মান্ব্র আজ যে পর্যায়ে দাঁড়িয়ে তা গড়ে তোলার পেছনে রয়েছে অসংখ্য বিজ্ঞানী মনীষার অবদান। এই বিজ্ঞানীদের মধ্যে সকলের ওপরে কার স্থান? এরকম প্রশ্ন কি করা চলে?—প্রশ্ন যদি বা করা চলে তার জবাব দেয়া সহজ হয় না।

এই শতকের শ্রুর্তে আইনস্টাইন এর একটা জবাব দিয়েছিলেন। তাঁর মতে দ্বিন্য়ার সর্বপ্রেণ্ঠ বিজ্ঞানীর সম্মান নিউটনের প্রাপ্য। নিউটন যদি আবার প্রথিবীতে ফিরে আসতে পারতেন তাহলে তাঁর মত কি হত, তিনি আইনস্টাইনের অবদানকে তাঁর নিজের অবদানের চেয়েও বড় বলে ভাবতেন কিনা, এ প্রশ্ন তোলা আজ অবান্তর। তবে সতের শতকে নিউটন বিশ্ব-জগতের র্প সম্পর্কে যে বৈশ্লবিক ধারণার জন্ম দিয়েছিলেন, তাকে বিশ শতকে এসে অনেকখানিই পালেট দিয়েছেন আইনস্টাইন।

আইনস্টাইন জন্মেছিলেন জার্মানীর উল্ম্ শহরে ১৮৭৯ সালের ১৪ই মার্চ। মৃত্যুবরণ করেছিলেন ১৯৫৫ সালের ১৮ই এপ্রিল। তাঁর মৃত্যু উপলক্ষে "আইনস্টাইনের আবিষ্কার" নামে একটি প্রবন্ধের শ্রেতে আমি বলেছিলাম ঃ "সাধারণ মান্ধের কাছে বিজ্ঞানিক আইনস্টাইনকে ঘিরে আছে এক রহস্যের জগং।.....তাদের কাছে তিনি এমন এক অঙ্কের জাদ্বকর যিনি বলেন ঃ আমাদের ধরা-ছোঁয়ার বাইরে চতুর্থমান্ত্রা বলে একটা জিনিস আছে। আশেপাশের সব জিনিস সমন্ত্রবিশেষে খাট হয়, লম্বা হয়; দ্নিয়াটা বেলন্নের মত চনুপ্সে যায় আর ফ্লে-ফেপে ওঠে.....আর আইনস্টাইনের এই কিম্ভ্রুত বিচিত্র আপেক্ষিক জগং থেকে একদিন হঠাং বেরিয়ে আসে আণবিক বোমার প্রলম হ্রুজার।....."

আইনস্টাইনের বিপ্লে যুগান্তকারী আবিষ্কার, বস্তুজগতের রুপ

দম্পর্কে যে নতুন আলোক তিনি দেখিয়েছেন, তাই তাঁর একমাত্র পরিচয় নয়; মান্ব হিসেবেও তিনি জগৎ আর সমাজ সম্পর্কে গভীর অন্তর্দ ভিউর পরিচয় দিয়েছেন।

আইনস্টাইন বে'চেছিলেন ৭৬ বছর। জ্বীবনকালেই লাভ করেছিলেন বিপ্রল সম্মান। কিন্তু তাঁর সবচেয়ে বড় বৈজ্ঞানিক আবিত্কারগ্রলাে ঘটেছিল জ্বীবনের প্রথম অর্ধেক সময়ের মধ্যে। আপেক্ষিকতার বিশেষ তত্ত্ব প্রকাশ করেন তিনি ১৯০৫ সালে—তথন তাঁর বয়স মাত্র ২৬ বছর। এই তত্ত্বেই প্রকাশিত হল তাঁর ব্যালতকারী সিম্বান্ত ঃ সকল গতিই আপেক্ষিক, তবে উৎসের গতি যাই হোক আলাের বেগ ধ্রুব। এই একই বছরে তিনি প্রকাশ করলেন তাঁর বিখাত ফটো-ইলেক্টিক প্রভাবের তত্ত্ব (যার জনাে এর ১৬ বছর পরে তাঁকে নােবেল প্রক্রেকার দেয়া হয়)। আপেক্ষিকতার তত্ত্ব থেকে তিনি দেখালেন, বস্তু আর শক্তি আমাদের সাধারণ অভিজ্ঞতায় অতি ভিন্ন ধরনের সন্তা বলে মনে হলেও আসলাে তারা মূলত একই। বস্তু আর শক্তির অভিন্নতার স্টোউও আশ্চর্য সহজ একটি সম্বীকরণের সাহায়ে তিনি প্রকাশ করলেন। আইনস্টাইন মহাকর্ষ সম্পর্কে তাঁর ব্যালতকারী সিম্বান্তব্ আপেক্ষিকতার সাধারণ তত্ত্ব প্রকাশ করেন প্রথম মহাযুদ্ধের কালে—১৯১৬ সালে।

সে সময়ে আইনস্টাইনের এসব মতামত যুগান্তকারী বলে মনে হলেও সাথে সাথেই সেগালোর ব্যবহারিক প্রয়োগ বা পরীক্ষার সাহায্যে প্রমাণ সহজ্ব ছিল না। বলা বাহ্বা, ফটো-ইলেকট্রিক প্রভাবের তত্ত্ব পরীক্ষার সাহায্যে প্রমাণ এবং এর ব্যবহারিক প্রয়োগ অপেক্ষাক্ত সহজ্ব ছিল বলেই সে সময়ে নোবেল পর্বস্কার কমিটি তাঁর জন্য যুগান্তকারী আবিষ্কারগালোর ওপরে একেই প্রাধান্য দিয়েছিলেন।

আমরা সাধারণ মান্য স্থান বা কালের চরিত্র নিয়ে তেমন মাথা ঘামাই না ; কেননা এগলোকে আমরা চিরাচরিত সত্য বলে গ্রহণ করি। আইন-শ্টাইন তা করেন নি। তিনি স্থান-কালের চরিত্র নিয়ে তুলেছেন মৌলিক প্রশন। এই নিরন্তর চলমান বিশেব কোন স্থান, কোন দর্শকই কি সম্পর্ণ নির্দিষ্ট, স্থির; কোন গতিই কি পর-নিরপেক্ষ? আইনস্টাইন দেখিয়েছেন আমাদের স্থানের পরিমাপ নির্ভর করে দর্শকের অবস্থানের ওপর; কালের বেলাতেও তাই।

মান্ত ষোল বছর বয়সেই আইনস্টাইনের মনে দেখা দিয়েছিল এই অভ্যুত সমস্যাঃ "আমি যদি দোড়ই একটি আলোর রিশ্মর সাথে সাথে সমান বেগে তাহলে সে রিশ্মকে কেমন দেখাবে, কত মনে হবে তার বেগ?" তখন তিনি এর জবাব ভেবেছিলেন "মনে হবে একটা বিদ্যুৎচৌশ্বক তরজা স্হির, গতিহীন হয়ে আছে।" কিন্তু পয়ে তিনি দেখলেন এটা অসশ্ভব। গতি না থাকলে তো থাকে না আলোর স্পন্দন বা শক্তি, থাকে না আলোর অস্তিছই। তাই তিনি সিশ্বান্ত করলেন আসলে বিশ্বে আর সব কিছুর গতি আপেক্ষিক হলেও আলোর বেগ অন্য-নিরপেক্ষ ধ্বে। দেশকের বেগ যাই হোক আর ষেভাবেই মাপা হোক, আলোর বেগ সব সময় একই পাওয়া যাবে।

এই যুগান্তকারী সিন্ধান্ত থেকে গণিতের সিণ্ড় বেয়ে আইনস্টাইন আরো যেসব সিন্ধান্তে পেণছলেন সেগ্লোও আপাত-অসম্ভব মনে হয়ঃ

—স্থান পরিবর্তিত হতে পারে কালে, তেমনি কাল স্থানে।

--বদ্তুকে শান্তিতে পরিণত করা যায়, শ**ন্তি**কে বস্তুতে।

—দর্শক বাদ ছোটে প্রায় আলোর বেগে তাহলে স্থান সংকুচিত হয়, কাল প্রসারিত হয়, বস্তুর ভর বাড়ে।

—আলোর সমান বেগে ছ্টলে স্থান সংকৃচিত হয়ে শ্নো এসে দাঁড়ায়,

কাল বেড়ে হয় অনন্ত, আর বস্তুর ভর হয়ে দাঁড়ায় অসীম।

অসীম ভরের বস্তৃকে নড়াতে হলে অসীম শক্তির যোগান চাই ; কাজেই কোন বস্তুর পক্ষেই আলোর সমান বেগ অর্জন সম্ভব নয়। আলোর ভর নেই, তাই আলো ছ্টতে পারে আলোর বেগে। অর্থাৎ আলোক-কণিকা বা ফোটনের বিচিত্র জগতে স্হান শ্ন্য আর কাল সীমাহীন।

আইনস্টাইনের নানা বিস্ময়কর সিম্বান্তের একটি হল দ্রতবেগবান আবদহায় সময়ের মন্তর্তা। এর দৃষ্টান্ত দেয়া হয় এভাবেঃ দ্র'জন ষমজ নভাচারীর একজন যদি অপেক্ষা করে প্রিথবীতে আর অনাজন আলোর কাছাকাছি বেগে দীর্ঘ সময় ঘ্রেরে বেড়ায় মহাশ্রেনা নক্ষরলাকে তাহলে সে প্রিথবীতে ফিরে এলে দেখবে তার প্রিথবীর সংগী ব্রিড়য়ে গিয়েছে অঘচ প্রিথবীতে ফিরে এলে দেখবে তার প্রিথবীর সংগী ব্রিড়য়ে গিয়েছে অঘচ

আমাদের সাধারণ অভিজ্ঞতায় কোন চলন্ত কন্তুর দিক বা বেগ পরি-বর্তনের একটা প্রধান কারণ হল মহাকর্ষ। কাছে অন্য কন্তু বা মহাকর্ষের উপন্থিতি না ঘটলে চলন্ত কন্তু একই বেগে সরল রেখায় চল্লতে থাকে। আইনন্টাইন বললেন, অন্য কন্তুর উপন্থিতিতে আসলে ন্থানের প্রকৃতিই যায় বদলে, তাই চলন্ত কন্তুর পথ যায় বেকে। কন্তুর উপন্থিতিতে স্থানের অইনন্টাইনের জগং এই অন্তর্নিহিত বক্ততার জন্যেই স্থেরি চারপাশে ঘোরে প্থিবী ও অন্যান্য গ্রহ। অর্থাৎ আইনস্টাইনের জগতে দ্বাটি বস্তুর মধ্যে মহাকর্ষ শক্তি অদ্শ্য হয়ে গেল; দেখা দিল ভারি বস্তুর কাছাকাছি স্থানের নিজস্ব বক্ততা।

আইনস্টাইন এক স্বৃদ্ধিত নিম্নমের জগতে বিশ্বাসী ছিলেন; তাই কোয়াণ্টাম বলবিদ্যার অনিদেশ্যিতা তাঁর পক্ষে মেনে নিতে কন্ট হয়েছে। তিনি বার বার বলেছেনঃ "প্রন্থী অনিদিশ্টি সম্ভাবনার পাশা থেলা নিয়ে মেতে আছেন এটা বিশ্বাস করা শক্ত।" দর্শকের অবস্থান নির্বিশেষে সকল প্রস্পা কাঠামোতে প্রকৃতির নিয়ম যাতে একই বলে মনে হয় এই ছিল তাঁর সাধনার প্রধান লক্ষ্য। কেট কেট বলেছেন তাঁর তত্ত্বকে আসলে আপেক্ষিক্তার তত্ত্ব না বলে 'পরস্পর-নির্ভরশীলতার তত্ত্ব' বলাই সঞ্গত।

আসলে তো আইনস্টাইনকে দ্বজ্জেরতার অপবাদ দেয়া হলেও বিশ্বকে জটিল তত্ত্বের জালে জড়িয়ে দ্বজ্জের রহস্যময় করে তোলা মোটেই তাঁর উদ্দেশ্য ছিল না। তিনি বরং চেয়েছিলেন প্রকৃতই যে বিশ্ব দ্বজ্জের, রহস্যময়, তাকে কতকগ্বলো সহজ তত্ত্ব আর স্বত্রের মাধ্যমে মান্ব্রের কাছে স্বচ্ছ আর স্পন্ট করে ত্লতে। তাঁর স্ময়ে বৈজ্ঞানিক প্রযান্তি কৌশলের মান যে পর্যায়ের ছিল তার সাহায়ে তাঁর অনেক তত্ত্ব পরীক্ষা করে দেখা আদৌ সম্ভব ছিল না।

আইনস্টাইনের তত্ত্বের প্রথম পরীক্ষানির্ভর প্রমাণ পাওয়া যায় ১৯১৯ সালে। সাধারণ আপেক্ষিক তত্ত্বের যে বিবরণ তিনি প্রকাশ করেন ১৯১৬ সালে তার একটি সিন্ধান্ত এই যে, মহাকর্ষ শক্তি আসলে চৌন্বক ক্ষেত্রের মত বাাণ্ড এক ধরনের ক্ষেত্র এবং এই ক্ষেত্রের প্রভাবে আলোর পথও সরল না হয়ে বেকে যেতে পারে। ১৯১৯ সালের ২৯শে মে তারিথে পূর্ণ সূর্যগ্রহণের সময় ফটো তুলে দেখা গেল স্মর্বের আশেপাশের তারার অবস্হান সত্যি মনে হচ্ছে তাদের স্বাভাবিক অবস্হানের চেয়ে ভিন্ন, আর তাতেই প্রমাণ পাওয়া গেল তারার আলোর পথ বেকে গিয়েছে স্মর্বের অবয়বের পাশে দিয়ে আসতে।

পরবর্ত কিলে উন্নততর প্রযান্তির উদ্ভব ঘটেছে। বিশাল বেতার-দ্রবীণের সাহায্যে বহু কোটি আলোকবর্ষ দ্রের স্পন্দনশীল বেতার উৎসের সন্ধান পাওয়া যাচেছ, পাওয়া যাচেছ এমন অবিশ্বাস্য আকর্ষণ শান্তি-ময় কৃষ্ণ গহত্তবের সন্ধান—যার কাছাকাছি পেশিছলে সকল বস্তু, এমন কি

जाला ७ श्रांतरत यात्र जंजन जन्यकारत, भत्रमागः-घीजत **माशर**ण जाम्धर्यः স্ক্রোতায় সময় মাপবার উপায় উল্ভাবনের ফলে মহাকর্ষ ক্ষেত্রে আলোর গতিপথের সামান্যতম ব্যতিক্রমের খবর নেয়া আজ সম্ভব হয়ে উঠেছে। আর বলাই বাহুলা, দিবতীয় মহাযুদ্ধ পরবতীকালে বস্তু আর শক্তির অভিন্নতার সমীকরণের বাস্তব প্রয়োগ দেখা দিয়েছে আর্ণারক শক্তির উদ্ভাবনের মধ্যে।

আইনস্টাইনের সময়ে বৈজ্ঞানিক প্রযান্তি কোশলের নানা সীমাবম্বতার মধ্যেও তিনি যে অন্তর্দ, ফির পরিচর দিরেছেন তা নিঃসন্দেহে বিস্ময়কর। কিন্তু তা বলে একথা মনে করলে বোধহয় ভ্রল করা হবে যে, তিনি এক অলোকিক প্রক্রিয়ায় বিজ্ঞানের সম্পূর্ণ নতুন জগতের পথ খুলে দিয়েছেন। আসলে বিজ্ঞানের ক্ষেত্রে কোন বড় রকম আবিষ্কারই সম্পূর্ণ স্বয়ংনির্ভর বিশেবর নতুন নতুন রহস্য আবিষ্কার অনেকটা পর্বতের চ্ডা লঙ্ঘন করার মতো। আগেকার অভিযাতীরা যেসব চ্ড়া লংঘন করেছেন তার ভিতের ওপর দাঁড়িয়েই পরবতী অভিযাত্রী শ্বর করেন নতুন চ্ড়া গানে করার যাত্রা। আইনস্টাইনের ক্ষেত্রেও এর ব্যতিক্রম ঘটেনি। আলোর গ্রুছ কণিকা হয়ত তিনি না জন্মালেও একদিন না একদিন আবিষ্কৃত হত। কোন বস্তু বা সঙ্কেত যে আলোর বেগের চেয়ে দ্রতগতি লাভ করতে পারে না এ তত্ত্ব অথবা বস্তু আর শক্তির অভিন্নতার সমীকরণও চিরকাল মান্ধের অজানা থাকত—একথা বিশ্বাস করা শক।

কিন্তু এসব আবিষ্কার অন্য কেউ করেননি। করেছেন আইনস্টাইন। যে আইনস্টাইন স্কুলে বা বিশ্ববিদ্যালয়ে খুব একটা ভাল ছাত্ত বলে বিবেচিত হননি। সেজনা বিশ্ববিদ্যালয়ে তাঁর চাকরি জোটেনি, তাই চাকরি নিয়ে-ছিলেন পেটেণ্ট অফিসে। বার বার তাঁকে দেশ থেকে বিতাড়িত হয়ে জাতীয়তা বদলাতে হয়েছে। মহাযুদ্ধের বিভীষিকা তাঁকে নির্মমভাবে পীড়িত করেছে। সেই আইনস্টাইনই করেছেন এসব অভিনব তত্ত্বের প্রথম উদ্ভাবন। এগিয়ে দিয়েছেন বিজ্ঞানের অগ্রযাত্রা। পাল্টে দিয়েছেন বিশ্ব-জগং সম্বন্ধে মানুষের ধারণা। তার সময়ের চেয়ে আগেই। কেননা এসব ধারণা গত পণ্ডাশ-ষাট বছরের আরো অসংখ্য আবিষ্কার আর উদ্ভাবনের ফলে আজকের বিজ্ঞানীদের কাছে বতটা স্পণ্ট হয়েছে তাঁর সময়ের বিজ্ঞানীদের কাছে অতটা হয়নি।

কিন্তু আইনস্টাইন একজন বড় বিজ্ঞানী আর স্থিতীল উল্ভাবক হিসেবে

বেমন বড় তেমনি বড় মানুষ হিসেবে, সমগ্র মানবজাতির কল্যাণে নিবেদিত একজন সমাজ সচেতন দার্শনিক ও কম্মী হিসেবে। বিজ্ঞানের নানা বিস্ময়কর আবিষ্কার করেই শ্বাহ্ব তিনি ক্ষান্ত হননি, সেই আবিষ্কারের ফলাফল, আবিষ্কারের প্রয়োগ-পদ্ধতি আর মানব সভ্যতার ওপর তার প্রভাব সম্পর্কেও তিনি ছিলেন সমান চিন্তিত।

তাঁর যে তত্ত্বের আবিষ্কার তাঁর জীবনকালেই ব্যবহারিক প্রয়োগের ক্ষেত্রে সবচেরে স্দ্রেপ্রসারী প্রভাব বিস্তার করেছে তাই আবার তাঁকে পীড়া দিয়েছে সব চাইতে বেশি। জার্মান বিজ্ঞানীরা সম্ভবত আণবিক শান্তর ওপর গবেষণা করছেন একথা জানতে পেরে তিনি ১৯৩৯ সালে প্রেসিডেণ্ট র্জভেন্টকে একটি চিঠি লেখেন। খ্ব সম্ভব এই চিঠিই মার্কিন সরকারকে আণবিক শান্তি সম্পর্কে তৎপরতা শ্রুর্ করতে প্রবৃদ্ধ করে। এর ফলে গভীর গোপনীয়ভায় সার্মারক বিভাগের তত্ত্বাবধানে শিকাগো বিশ্ববিদ্যালয়ে এক গবেষক দলের পক্ষে ১৯৪২ সালের হরা ডিসেন্দ্রর তারিখে প্রথম স্বয়ংনিভর্বি পারমাণবিক শ্রেল-বিক্রিয়া ঘটানো সম্ভব হর। অর্থাৎ বেগবান নিউটন কণিকার আঘাতে ইউরেনিয়াম পরমাণ্র কেন্দ্র ভাঙগার ফলে বিচ্ছ্বেরিত নতুন নিউটন আপনা থেকেই নতুন নতুন পরমাণ্র বিভাজন ঘটাতে থাকে। মার্কিন যুক্তরান্দ্র প্রথম আণবিক বোমার পরীক্ষা ঘটায় ১৯৪৫ সালে জ্বলাই মাসে। আর তার পর পরই জাপানের ওপর আণবিক বোমা ফেলা হয় ৬ই ও ৯ই আগস্টে।

বলা হয়ে থাকে যে, দ্বিতীয় মহাষ্ট্রের সমাণিত ঘটাবার জন্যে এই প্রলম্কর বিধনংসী বোমা ব্যবহারের প্রয়োজন ছিল। কিন্তু আইনস্টাইন এবং তাঁর সাথে আরো বহু বিজ্ঞানী এ ব্যাখ্যা মানতে পারেননি। লক্ষ্য করবার বিষর যে, এর বেশ কয়েক মাস আগেই জার্মানী আত্যুসমর্পণ করেছে। জার্মানীর পতনের পর জাপানের পক্ষে যুদ্ধ চালিয়ে যাওয়া আর আদৌ সম্ভব ছিল না এবং এই ভয়াবহ বামার বিস্কোরণ না ঘটলেও জাপানের পতন অবশ্যম্ভাবী হয়ে উঠেছিল।

আইনস্টাইম নাৎসী জার্মানীর উগ্র জাতীয়লাবাদ আর যুদ্ধ প্রস্কৃতির বিরোধিতা করেছেন গোড়া থেকেই। প্রথম মহাযুদ্ধের শ্রেত্তেই তিনি এই যুদ্ধের বিরোধিতা করে একটি সাহসিক বিবৃতিতে স্বাক্ষর করেন। ১৯১৫ সালের মার্চ নাসে তিনি রোমা রোলাঁ-কে একটি চিঠিতে লোখেন ঃ "ভাবী-কালের মান্য যথন ইউরোপের কীর্তির কথা বিবেচনা করবে তখন কি আমরা তাদের একথা বলার স্যোগ দেব যে, তিন শতকের সাংস্কৃতিক অগ্র-

গতির অক্সান্ত প্রচেণ্টায় আমরা এগোতে পেরেছি অন্ধতা থেকে জাতীয়তার বাতুলতার স্তর পর্যন্ত—তার বেশি কিছু নয়?"

প্রথম বিশ্বষাদেধর পরে লীগ অব নেশনুসের শান্তি প্রচেন্টার উদ্যোগ যখন ব্যর্থতার সম্মুখীন হল, আবার দুনিয়ায় শ্রু হল যুদ্ধের পাঁয়তারা তথন ১৯৩১ সালে তিনি বলেছিলেন ঃ "আমি শ্ধ্ৰ শান্তিবাদী নই, আমি শান্তির সৈনিক। শান্তি প্রতিষ্ঠার জন্যে আমি লড়তে প্রস্তুত। জনসাধারণ যদি য, দেব যেতে অস্বীকৃতি না জানায় তাহলে কিছ, তেই ব, দ্ধ বন্ধ করা याद ना।....."

. এমনি দ্য়ে শাণ্তিবাদী হয়েও তিনি কেন আণবিক যুদ্ধের প্রস্তুতির জন্যে পরামশ দিয়েছিলেন একথা ভেবে আইনস্টাইন চিরকাল দৃঃখ পেয়ে-ছেন। তিনি বার বার বলেছেন, জার্মানী আর্ণবিক বোমা তৈরি করতে পারবে না একথা জানা তাঁর পক্ষে আগে থেকে মোটেই সম্ভব ছিল না, জানলে তিনি নিশ্চয়ই এমন পরামশ কখনো দিতেন না।

দ্বিতীয় বিশ্বযুদ্ধের পর পরই পূর্ব আর পশ্চিমের মধ্যে যে "ঠান্ডা লড়াই" এবং তার সঙ্গে সঙ্গে অস্ত্র প্রতিযোগিতা শ্বর হল এতেও আইন-স্টাইন অত্যন্ত বেদনা বোধ করেছিলেন। ১৯৫৪ সালের দিকে তিনি শান্তির সম্ভাবনা সম্পর্কে হতাশ হয়ে ওঠেন। এ সময়ে তিনি একবার গভীর দুঃখের সঙ্গে বলেছিলেন, "আমি যদি আবার তার্ণ্য ফিরে পেতাম আর জীবিকা বেছে নিতে পারতাম তাহলে আমি বিজ্ঞানী, পশ্ডিত বা শিক্ষক হতে নিশ্চয়ই চাইতাম না। তার চেয়ে বরং আমি চাইতাম একজন পানির কলের মিস্তি অথবা ফেরিওয়ালা হতে, এই আশায় যে বর্তমান পরিস্হিতিতে এসব পেশায় হয়ত এখনও সামান্য কিছ্টো স্বাধীনতার সংযোগ আছে ৷"

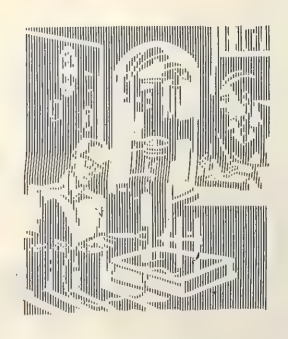
কিন্তু তব্ব তিনি ভেপে পড়েননি। একেবারে হাল ছেড়ে দেয়ার পাত আইনস্টাইন ছিলেন না। ১৯৫৫ সালের শ্রুতে তিনি আর বার্ট্রাণ্ড রাসেল মিলে ঠান্ডা যুদ্ধ যাতে পারমাণবিক যুদ্ধের রুপ না নেয় তার বিরুদ্ধে এক প্রতিরোধ আন্দোলন গড়ে তোলার প্রচেণ্টা আরুত করেন। মৃত্যুর মাত্র এক স্তাহ আগে ১৯৫৫ সালের ১১ই এপ্রিল তিনি আর রাসেল আরো ৯ জন বিশ্বখ্যাত বিজ্ঞানীর সাথে একটি ঘোষণাপত্তে স্বাক্ষর করলেন। ফল হিসেবে ১৯৫৭ সালের জ্লাই মাসে অনুষ্ঠিত হয় বিজ্ঞান ও বিশ্ব ন্মস্যা সম্পর্কে প্রথম পাগ্ওয়াশ সম্মেলন। আইনস্টাইন এই প্রথম সদ্মেলন দেখে বেতে পারেননি। কিন্তু বিজ্ঞানীদের মধ্যে এই পাগওয়াশ আন্দোলন আজো সক্রিয় রয়েছে।

"বিদি আমরা যথার্থভাবে বেছে নিতে পারি, তাহলে আমাদের সামনে রয়েছে আনন্দ, জ্ঞান আর প্রজ্ঞার অব্যাহত যাত্রা। কিন্তু তার পরিবর্তে কলহ মীমাংসায় বার্থতার ফলে আমরা কি বেছে নেব মৃত্যু? মানুষ হিসেবে আমরা মানুষের কাছে আবেদন জানাচিছ ঃ আপনাদের মানবতার কথা মনে কের সামনে খোলা রয়েছে এক নতুন স্বর্গের পথ ; বাদি তা না পারেন তাহলে আপনা-আপনাদের সামনে রয়েছে প্রকলীন মৃত্যুর সমূহ বিপদ।"

মৃত্যুপথযাত্রী আইনস্টাইনের এই বেদনাকাতর আকুল আবেদন আজ সিকি শতাব্দী পরেও অন্বর্গাত হচ্ছে সারা প্থিবীর মান্ব্যের কানে। তাঁর সকল যুগান্তকারী আবিত্কারের উধের্ব মান্ব্যের জন্যে, সভ্যতার ভবিষ্যতের জন্যে যে ভাবনা তিনি প্রকাশ করেছেন তা তাঁকে করেছে একজন মহাবিজ্ঞানী শব্দ্ব নয়, এক মহৎ মান্ব।

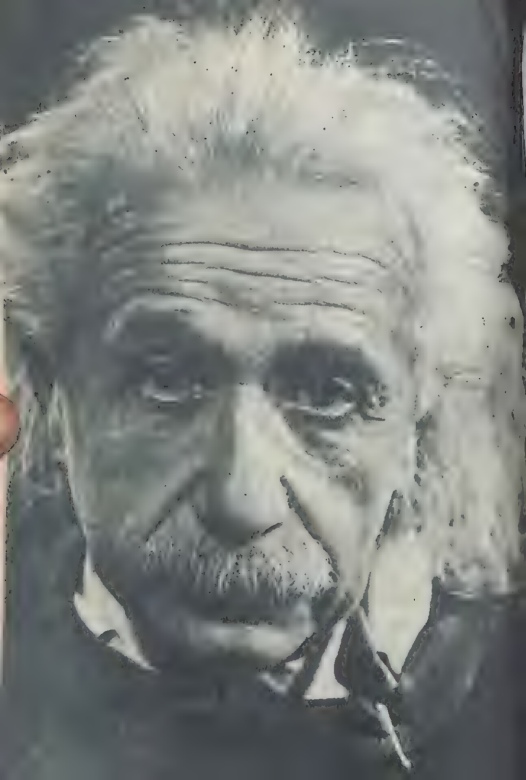
আর আইনস্টাইন জন্ম শতবার্ষিকী পালনের এই দুনিয়া জ্যোড়া আয়ো-জনে আজকের সব বিজ্ঞানী, সব মানুষ যদি তাঁর কাছ থেকে শিক্ষা নিতে পারি বিজ্ঞানের অক্লান্ত সাধনার, মানুষের শান্তিময় ভবিষ্যতের সংগ্রামে তাঁর সহষায়ী হবার তাহলেই হবে তাঁর প্রতি সবচেয়ে বড় শ্রম্থা জানানো।

(মার্চ্ন, ১৯৭৯)



विखान जारकानन

এ যুগের বিজান মানুষকে তথু
মুগ্ধ করে না, তাকে বিপুলভাবে
আলোড়িতও করে। বিজানের
চচা জন্ম দেয় নতুন আকাণ্ড্রার,
বদলে দেয় মানুষকে, মানুষের
সমাজকে। দেশে দেশে বিজ্ঞানের
যে উদ্দেল অভিযান, বাংলাদেশ
তার প্রভাবের বাইরে নয়; এদেশেও
লেগেছে বিজ্ঞান আন্দোলনের ছোঁয়া।



বিজ্ঞান, বিজ্ঞানমনক্ষতা ও বিজ্ঞান আন্দোলন

অভিধান খুললে বিজ্ঞানের যে অর্থ চোখে পড়ে সে হল 'বিশেষ জ্ঞান' বা বিশেষভাবে আহরিত বিশ্তারিত সংশৃত্থল জ্ঞান। এই অর্থ এবং এই ধারণা আমাদের দেশে এমনভাবে বন্ধমূল যে, আহরিত তথ্যের একটা বিশাল সমাহার ছাড়া বিজ্ঞানকে আর কিছ্ম বলে মনে করা আমাদের মধ্যে অনেকের পক্ষেই রীতিমতো শক্তা।

তাহলে থরে থরে সংশৃৎখলভাবে সাজানো অজস্র ম্লাবান তথ্যের ভাশ্ডার ছাড়া বিজ্ঞান আর কী?

তথা বিজ্ঞানীদের আবিষ্কৃত তথাবলী বিজ্ঞানের একটা অংশ। কিন্তু তার চেয়েও বড় কথা, বিজ্ঞান হল বিজ্ঞানীদের তথা-সন্ধানের, গবে-বণার বিশেষ এক পদ্ধতি। যে পদ্ধতি গড়ে উঠেছে যুগ যুগ ধরে মানুষের সত্য-সন্ধানের প্রক্রিয়ার মধ্য দিয়ে। নানা অভিজ্ঞতার আলোকে মানুষ শিখেছে ঠিকমতো প্রশন তুলতে, অনুসন্ধানের সমস্যাকে নির্দিষ্ট করতে, সমস্যার সমাধানের জন্যে প্রয়োজনীয় তথা সংগ্রহ করতে; সমস্যার আনুমানিক সমাধান বা প্রকল্প স্হির করতে, এই প্রকল্প পরীক্ষার জন্যে যথাযথ পর্যবিক্ষণ ও পরীক্ষণের আয়োজন করতে; ফলাফল বিশ্লেষণ করতে; এবং সবশেষে সিম্বানেত পেছিতে।

এই অর্থে বিজ্ঞান শ্বে জ্ঞান নয়, বিজ্ঞান এক পশ্বতিরও নাম। এই পশ্বতি হল অন্বসন্ধান, গবেষণা। এই পশ্বতির অঞ্গীভাত হল এক বিশেষ দ্দিউভগ্গী। তাকে বলতে পারি বৈজ্ঞানিক দ্দিউভগ্গী। অর্থাৎ প্রকৃতির নিয়মের ওপর বিশ্বাস। মান্বের ক্ষমতার ওপর বিশ্বাস। প্রকৃতিকে জানবার, জয় করবার সংগ্রামে হার না মানা। কম্পনায় নির্ভর না করে পরীক্ষিত সত্যের ওপর, তথ্য আর য্বির ওপর নির্ভব করা। এই পশ্বতিকে

বিজ্ঞান, বিজ্ঞানমূনস্কতা ও বিজ্ঞান আন্দোলন

আরত্ত না করে, এই দ্বিউভগীকে আত্মস্থ না করে, শুধু বৈজ্ঞানিক জ্ঞান আহরণ করলে তাকে বিজ্ঞান-চর্চা বলা যাবে না।

বিজ্ঞানের অর্থের মতোই আর একটি ধারণা আমাদের দেশে গেড়ে বসে আছে। সে হল বিজ্ঞানের অগ্রগতি নির্ভার করে শুখু গুর্টিকয়েক প্রতিভাধর বিজ্ঞানীর সাধনার ওপর। কথাটা শুখু অংশত গ্রহণযোগ্য।

এটা সতিয় যে গুর্টিকতক বিশেষ প্রতিভাশালী বিজ্ঞানী অস্যধারণ বৈজ্ঞানিক সত্য আবিষ্কার করেন। কখনো, কখনো তাঁরা আমলে পালটে দেন মান্যের প্রনা দিনের ধ্যান-ধারণা। কিন্তু ভ্রললে চলবে না যে, তাঁদের আবিষ্কারও সম্ভব হয় আরো অসংখ্য বিজ্ঞানীর অজস্র বৈজ্ঞানিক আবিষ্কারের ভিতের ওপর দাঁড়িয়ে। বহু বিজ্ঞানী মিলে প্রকৃতির খণ্ড খণ্ড নিরম উদ্ঘাটন করার ফলেই সম্ভব হয় কোন বিশেষ ক্ষমতাশালী বিজ্ঞানীর পক্ষে এমনি সব নানা সিম্ধান্তকে যুক্তির মালায় গেপ্থে এক বড় অখণ্ড সিম্ধান্ত পেণ্ছানো।

আসলে আমাদের দেশ আজ যে অবস্হায় রয়েছে তাতে এ দেশের বিগ্রাগতির জন্যে বা অর্থনীতির বিকাশের জন্যে কোন অসাধারণ বড় রকমের বৈজ্ঞানিক আবিষ্কারের প্রয়োজন যতটা নয়, তার চেরা ঢের বেশি প্রয়োজন সাধারণ মান্বের মধ্যে বিজ্ঞানচেতনার বিস্তার। কৃষি বিজ্ঞানের ক্ষেত্রে যাবং যে সব আবিষ্কার ঘটেছে তার মূল নীতিগুলো আমাদের দেশের কৃষি সমস্যায় যথাযথভাবে কাজে লাগাতে পারলে আমাদের ফসলের উৎপাদন বাড়তে পারে তিন-চার গুণ। জীবাগ্বতত্ত্ব ও জীববিজ্ঞান সম্বধ্যে, পরিবেশ সম্বধ্যে যেসব তথ্য মান্বের জানা সেগ্লোকে ব্যক্তিগত ও সমাজ জীবনে প্রয়োগ করলে দেশের মান্বের স্বাস্থ্যের চেহারা বদলে যেতে পারে। প্রাক্তিক সম্পদ ও বস্তুর গুণাগুণ সম্বন্ধে জ্ঞানের প্রয়োগ ঘটাতে পারে বস্তুসম্পদের প্রাচ্বর্য, জীবনযাত্রার মান বাড়তে পারে যথেষ্টে পরিমাণে।

সারা দেশব্যাপী মান্বের জীবনে ব্যক্তিক ও সংগঠিত বিজ্ঞানের এই প্রয়োগ সম্ভব নয় শাব্র প্রতিভাধর ক'টি মান্বের বিজ্ঞানচর্চায়। তার জন্যে প্রয়োজন সারা দেশকে বিজ্ঞান-মনা করে তোলা। বিজ্ঞানের আন্দোলনে অপীভত করা দেশের নানা স্তরের মান্বকে। সারা দেশে অনুসন্ধিংসার, গারীক্ষণের বীজ বপন করা। অনুসন্ধানের পর্মাত অর্থাৎ বিজ্ঞানের পর্মাতর চর্চা করা। জীবনের সকল স্তরে বৈজ্ঞানিক দ্ভিভগণীর প্রসারের মাধ্যমে উৎপাদনের নানা সমস্যার বিজ্ঞানভিত্তিক সমাধান খোঁজা।

এ যুগের বিজ্ঞান

বলাই বাহ্লা, এ আন্দোলন প্রথমে ছড়াতে হবে তর্ণ সমাজের মধা। এককালে এদেশের ছাত্র-তর্ণরা ভাষার আন্দোলনে ঝাঁপিয়ে পড়ে জাত ীয়তার অভিনমন্ত্র উজ্জীবিত করেছিল দেশের সর্বস্তরের মান্ষকে। আজ তেমনি প্রয়োজন বিজ্ঞানের আন্দোলন। বিজ্ঞানমন্স্কতার আন্দোলন। বিজ্ঞানভিত্তিক উৎপাদন বৃদ্ধির আন্দোলন। বৈজ্ঞানিক জীবনবোধের আন্দোলন। প্রকৃত প্রস্তাবে এই আন্দোলন আর জাতি গঠন বা দেশ গঠনের আন্দোলনে কোন ভেদ নেই। ছাত্র-তর্ণ সমাজের মাধ্যমে এই আন্দোলনের অংশীদার করতে হবে দেশের সকল ক্ষক, শ্রমিক, উৎপাদনশীল মান্ষকে। সারা দেশের মান্ধের মধ্যে বিজ্ঞানবোধের বিকাশ, বৈজ্ঞানিক অনুসন্ধিৎসা, প্রশ্নশীলতা ও বস্তুনিষ্ঠ চিন্তার উৎকর্ষ ছাড়া দেশ গঠনের দ্বিতীয় কোন প্রানেই।

এমনি বিজ্ঞান আন্দোলন গড়ে তোলার একটি উপায় হল দেশময় বিজ্ঞান কাব সংগঠন। এসব বিজ্ঞান ক্লাব হল মোটামন্টি একমনা অনুসন্ধিংসন্ কিশোর-কিশোরীদের বিদ্যালয়ের ধরাবাঁধা পাঠকমের বাইরে স্বচ্ছন্দ আনন্দনময় বিজ্ঞান চর্চার কেন্দ্র। এমনি ক্লাব গড়ে উঠতে পারে বিজ্ঞানের কোন নির্দিণ্ট বিষয়ভিত্তিক—যেমন, রেডিও ক্লাব, পদার্থবিদদের ক্লাব বা প্রকৃতি বিজ্ঞানের ক্লাব। অথবা হতে পারে বিজ্ঞানের নামে নানা দিকে উৎসাহীদের সমাবেশে বহুমন্থী বিজ্ঞানের ক্লাব।

সচরাচর এমনি ক্লাবের সাথে অভিজ্ঞ বিজ্ঞানী বা বিজ্ঞান শিক্ষক যুক্ত থাকলে ক্লাবের কাজে সহায়তা ঘটে। বিদেশে পরীক্ষা থেকে দেখা গিয়েছে এমনি ক্লাবের সদস্য ছেলেমেয়েরা সাধারণত স্কুলের বিজ্ঞান পাঠেও ভাল ফল এমনি ক্লাবের সদস্য ছেলেমেয়েরা সাধারণত স্কুলের বিজ্ঞান পাঠেও ভাল ফল করে। এছাড়া তাদের মধ্যে দেখা যায় উদ্যোগ ও সংগঠনমন্থিতা, অন্সন্থান করে। এছাড়া তাদের গ্রহান কিজ নিজ উৎসাহের ক্ষেত্রে তাদের গভীরতির চর্চার সন্যোগ ঘটে। তাছাড়া এতে ভবিষাতে স্কুনশীল প্রতিভার বিকাশেরও ক্ষেত্র তৈরি হয়।

বিজ্ঞান ক্লাব তার সদস্যদের প্রবণতা বা উৎসাহ অনুযায়ী হতে পারে বালা ধরনের। বিভিন্ন ধরনের শথের নেশা যাদের তাদের নিয়ে হতে পারে শোখিন কাজের কেন্দ্র, যেমন, ফটোগ্রাফী, বেতার বা দ্রমণ হতে পারে তাদের প্রধান কর্মসূচী। আবার পড়য়া ধরনের ছেলেমেরেদের নিয়ে হতে গারে পড়য়া বিজ্ঞানীদের ক্লাব। তাদের কাজ হতে পারে স্কুলের বাইরে গারে পড়য়া বিজ্ঞানীদের ক্লাব। বিষয়ের চর্চা। আবার হতে পারে প্রধানত স্কুলের পড়া বিজ্ঞানের নানা বিষয়ের চর্চা। আবার হতে পারে বজ্ঞান, বিজ্ঞানমনক্ষতা ও বিজ্ঞান আন্দেশন

আলোচনা-চর্ক জাতীয় ক্লাব যেখানে প্রধানত নানা বিষয়ের বিশেষজ্ঞ ব্যক্তিদের ডেকে এনে তাঁদের কাছে শোনা যায় বিজ্ঞানের নানা বিষয়ের বিশ্ময়কর অগ্রগতির খবর, আর তা থেকে উদ্দীশ্ত হয় তর্ল বিজ্ঞানীদের মন। এ ছাড়া হতে পারে কারিগরি ধরনের ক্লাব, যেখানে প্রধান জ্যেরটা থাকে হাতেকলমে কাজের ওপরে আর বিভিন্ন পেশা সম্পর্কে জানার এবং সে বিষয়ে প্রস্তৃতির ওপরে।

অবশ্য বহুমুখী বিজ্ঞান ক্লাবে ঘটতে পারে এ সবিকছুরই সমন্বয়। তার কর্ম স্টোতে সব ধরনের ছেলেমেয়েই নিজ নিজ উৎসাহ অনুযায়ী অংশগ্রহণ করতে পারে। যারা নিজেরা হাতে-কলমে কাজে উৎসাহী নয় তারাও অন্যদের জন্যে 'আইডিয়া' দিতে পারে, তাদের কাজের ওপর আলোচনা-সমালোচনা করতে পারে। আদতে তো বিজ্ঞান ক্লাব শুধু তথাকথিত 'ভাল ছাট'-দের জন্যে নয়। বিজ্ঞান ছুইয়ে যায় আজকের সমাজের সব মানুবের জীবনকে। কাজেই বিজ্ঞান ক্লাবে বিজ্ঞানে উৎসাহী সব ছেলেমেয়েদেরই সমাবেশ ঘটা দরকার। তার অর্থ এই নয় যে, তাদের স্বাইকে বড় ইয়ে

তাছাড়া এক ব্যাপক বিজ্ঞান আন্দোলনের অংশ হিসেবে দেখলে বিজ্ঞান ক্লাবকে দেখতে হবে বিজ্ঞানমনা উৎসাহী কিশোর-কিশোরী এবং সমগ্র জনসমাজের মধ্যে একটি মল্যোনা যোগসাত্র হিসেবে। এদের মাধ্যমে সমগ্র জনগণের মধ্যে ছড়িয়ে পড়তে পারে বিজ্ঞান সম্পর্কে জ্ঞান। গড়ে উঠতে পারে বিজ্ঞানের পরিপোষক দ্ভিউভগা, দৈনন্দিন জীবনে বিজ্ঞানকে প্রয়োনকিক জ্ঞানের প্রসার আগেই আমরা বলেছি, সমগ্র জনসমাজের মধ্যে বৈজ্ঞানক জ্ঞানের প্রসার ও প্রয়োগ ছাড়া আজকের দিনে জাতীয় অগ্রগতির প্রত্যাশা কল্পনা বিলাসিতা বই কিছু নয়।

িবিজ্ঞান ক্লাবের কর্মধারা নির্ভার করবে স্বভাবতই তার উদ্দেশ্যের ওপরে।
বহুমুখী বিজ্ঞান ক্লাবের উদ্দেশ্যের মধ্যে আসতে পারে (ক) দৈনন্দিন
ভাবিনে বিজ্ঞানের ভূমিকা সম্পর্কে সচেতনতা; (খ) বৈজ্ঞানিক অনুসন্ধান
বা গবেষণাম্লক কাজের অভিজ্ঞতা; (গ) যুক্তিবাদী চিন্তাপত্যতি অভ্যাস
করা; (ঘ) বিজ্ঞানভিত্তিক শোখিন কার্যকলাপ এবং (ঙ) প্রতিভাবান
ছেলেমেয়েদের প্রতিভার বিকাশে সহায়তা।

এসব লক্ষ্যকে বাস্তব্যয়িত করার জন্যে যেসব কার্যক্রম গ্রহণ করা যেতে পারে, তার মধ্যে পড়েঃ—

- ১. বিজ্ঞানের নানা বিভাগে বিশেষজ্ঞ ব্যক্তিদের বক্তা দিতে আম**ন্ত্রণ** করা।
- ২. আর্মাদের দেশের নানা বাস্তব সমস্যা নিয়ে ছেলেমেয়েদের কোত্ত্ল ও আগ্রহ অনুযায়ী বিজ্ঞানের প্রজেক্ট বা গবেষণা গ্রহণ করা। এ জন্যে অভিজ্ঞ বিজ্ঞানী বা বিজ্ঞান শিক্ষকদের সহায়তা বিশেষ কাজে আসতে পারে।
- ৩. গবেষণার ফ্লাফ্ল বর্ণনা করে গবেষণাপত্ত পাঠ ও তার ওপর আলোচনা।
- ৪. বিজ্ঞান মেলা বা প্রদর্শনী। এগর্বাল স্কুলার্ডান্তক, শহর্রাভান্তক, ক্লার্যাভান্তিক, অঞ্চলভিন্তিক বা জাতীয়ভিন্তিক হতে পারে।
- ৫. ক্লাবের দেয়াল পতিকা বা অন্য ধরনের বিজ্ঞান বিষয়ক পতিকা প্রকাশ।
 - ৬. আকোয়ারিয়াম, পক্ষীর্শালা বা পশ্লোলা রক্ষণাবেক্ষণ।
- ৭. হবি বা শোখিন ক্লিয়াকলাপ—য়েয়ন, পোকায়াকড় সংগ্রহ, ফ্লেপাতা
 সংগ্রহ, য়ল্পাতি তৈরি ইত্যাদি নানা ধরনের হাতের কাজ।
- ৮. বিজ্ঞাপ্ত ফলক বা সংবাদ ফলকের মাধ্যমে নির্মাত বিজ্ঞান বিষয়ক খবরাখবর ইত্যাদি প্রচার।
- ৯. স্বাস্থ্য, ক্রিষ, পরিচ্ছনতা প্রভ্তি বিষ্ট্রে সমাজকল্যাণম্লক কার্যক্রম।
 - ১০. বিজ্ঞান বিষয়ক প্রদর্শনী।

বলাই বাহন্লা, একটি ক্লাব গড়ে উঠলে সেটা যে এর সবগন্লো কার্যক্রম একই সঙ্গে শ্রুর করবে এমন কোন কথা নেই। তাছাড়া কোন্ কোন্ কার্য-ক্রম শ্রুর করা হবে তা অনেকটাই নির্ভার করবে সদস্যদের বয়স, অভিজ্ঞতা, অনুরাগ এবং পারিপাশ্বিক স্থোগ-স্ববিধার ওপরে।

আমাদের দেশে বিজ্ঞান আজ যেমন শৈশবাবস্হায়, বলাই বাহুলা, বিজ্ঞান কাবেরও তেমনি কেবল শ্রুন। কিন্তু শিলপ-সাহিত্যা যেমন দেশের মাত্র গৃটিকতক মানুষের সামগ্রী নয়, সাধারণ শ্রমজীবী মানুষের মধ্যেও রয়েছে প্রচছর গভীর শিলপচেতনা, তেমনি বিজ্ঞানও শুধু মুন্ফিমেয় শিক্ষিত, শহরবাসী মানুষের চর্চার উপকরণ নয়। সাধারণ মানুষের জীবনে, চিন্তায় ও কর্মে যেদিন বিজ্ঞানের দৃঢ় অধিষ্ঠান ঘটবে সেদিন দেশের প্রবল, স্কুনিশ্চিত অগ্রগতি কেউ প্রতিরোধ করতে পারবে না।

আশার কথা এই বে, দেশময় আজ এই পরিবর্ত নের ধারার স্কৃপণ্ঠ প্রকাশ দেখতে পান্তরা যাচছে। অনুভূতি ও আবেগনির্ভর সংস্কৃতির পাশাপাশ অনুসন্ধান, বস্তুনিষ্ঠা ও কর্মনির্ভর সংস্কৃতির চর্চা তর্ল সমাজের মধ্যে ব্যাপকতা লাভ করছে। বিজ্ঞান আজ কেবল পর্যির পাতার আবন্ধ না থেকে ছড়িয়ে পড়ছে নিরীক্ষা, আবিষ্কার ও প্রয়োগের বিস্তীর্ণ ক্ষণানে।

বিজ্ঞানম্থিতা কেবল শ্লেগান হিসেবে নয়, দেশময় সঞ্চারিত হোক স্বাংবদ্ধ কর্মধারায়। অসংখ্য বিজ্ঞান ক্লাবের মাধ্যমে সংগঠিত হোক বিজ্ঞানমনা কিশোর-কিশোরীদের কর্মশান্ত। আর তা সঞ্জীবিত কর্ক এদেশের মান্বের আত্মবিকাশের, নতুন সম্দ্ধ সমাজ গঠনের বিশাল সম্ভাবনাকে।

বিজ্ঞান সন্ধানীর ভূমিকা

0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0

লেখাটার শিরোনাম লিখে প্রায় সাথে সাথেই সেটা আবার কেটে দিতে বাচ্ছিলাম। এই শিরোনাম থেকে মনে হতে পারে আমাদের দেশে কিছু সংখ্যক ছেলেমেয়ে রয়েছে যাদের বলা যেতে পারে 'বিজ্ঞান সন্ধানী'—আর তাদের ভূমিকার কথা আলোচনাই এই লেখার উন্দেশ্য। কিন্তু আদতে তো সব ছেলেমেয়েই কিছু-না-কিছু পরিমাণে বিজ্ঞান সন্ধানী। আর আমাদের দেশে প্রাথমিক আর মাধ্যমিক স্তরের স্কুলে পড়ে এরকম ছেলেমেয়ের সংখ্যা অন্তত এক কোটির ওপর। এই বয়সের অথচ স্কুলে পড়ে না এমন ছেলে-মেয়ের সংখ্যাও প্রায় এমনি হবে।

একথা ভেবে শিরোনামটা পালটে ফেলে লিখতে যাচিছলাম "লক্ষ লক্ষ বিজ্ঞান সন্ধানী"। তথন আবার মনে হল কিন্তু এও কি আমাদের দেশের জন্যে প্রোপ্রির সতিয় হবে? এই লক্ষ লক্ষ ছেলেমেয়ে হয়ত হয়ে উঠতে পারে বিজ্ঞান সন্ধানী, কিন্তু এখনও হয়নি কথাটার প্ররোপর্রার অর্থে। তাদের বিজ্ঞান সন্ধানী হবার জন্যে সাহায্যের দরকার।

এমনি দোটানায় পড়ে ওই সাদামাটা শিরোনামটা আর পাল্টানো হল না।

কাকে বলব আমরা বিজ্ঞান সন্ধানী?

বিজ্ঞানের একেবারে গোড়ায় রয়েছে কোত্ত্ল, অন্সন্ধিংসা, অজানাকে জানার ইচ্ছা আর চেষ্টা। এটা মান্দের এক সহজাত প্রবৃত্তি, অর্থাৎ এ তাকে কসরত করে শিখতে হয় না। এমন ছেলে বা মেয়ে পাওয়া শক্ত হবে ধার আশেপাশের সর্বাকছ, সম্বন্ধে জানবার প্রবল কৌত্ত্বল নেই। অতি ছোট শিশ্ব যথন আগ্বনের শিখায় হাত দিয়ে বোঝে যে ব্যাপারটা মোটেই আরামের নয়, কিংবা হাতের কাছে পাওয়া কাঠের ট্করো বা আর কিছ্ন মুখে প্রের পরথ করার চেষ্টা করে তখন সে আসলে তার আশেপাশের প্রকৃতি-টাকে জানতে আর ব্যবতে চাইছে।

এখানে হরত প্রশ্ন হবেঃ কিন্তু আমাদের পরিবেশ আর সমাজ কি শিরবেশকে জানার বা বোঝার এই প্রচেষ্টার পক্ষে অনুক্ল? বলাবাহুলা,

জবাবে খ্ব উৎসাহের সাথে 'হ্যাঁ' বলা শন্ত। হাতে-কলমে স্বাক্ছ্ন নেড়ে চেড়ে দেখায় পদে পদে বাধা। স্বাধীন অনুসন্ধানের পথ রোধ করার জন্যে বড়দের শাসন অতি সহজেই খজ়াহনত। ছোট শিশ্ব কোন কিছ্ব ধরতে গেলে শ্নতে হবেঃ "ছনু য়ো না, ভাঙবে।"—কোন কিছন দেখতে গিয়ে যদি रठा९ ভाঙन তবে वড়्दा' थायरे वयन मात्रम् तथा रख उठन यन वरे विखारी-ग्रेक ज्ञानमञ् भारतमञ्जा ना कत्रल जांपत ज्ञीवतन भान्जि किरत जामत्व ना!

কৌত্হল, অন্সন্ধান আর অভিজ্ঞতা থেকেই সকল জ্ঞানের উদ্ভব। रगमन जान जान, रज्यान मन जान। रयमन जान, रज्यान मत्नाजकार। নানা প্রতিক্লে প্রতিবেশের প্রভাবে, বড়দের নানা মন্খনাড়া আর ভ্রেকুটি দেখতে দেখতে অনেক ছেলেমেয়েই ক্রমে ক্রমে ব্রুমতে শেখে বেশি কোত্রহল ভাল নয়, বেশি প্রশ্ন তোলাও মর্ববিরা পছন্দ করেন না। দ্বনিয়াটা যেমন আছে তেমনি একে বিনা প্রশ্নে মেনে নেয়াই ভাল, বেশি ঘাঁটাবার চেণ্টা করে লাভ নেই। বেশি বোঝার চেণ্টাও নির্থক। নতুন কোন মত প্রকাশ বা वा नज्न वााचा एकवात दिन्दी भारत विषय विक्याति वाजाला!

অথচ উন্নতি মানেই তো পরিবর্তন। যদি চাই স্বাস্থ্যের উন্নতি তাহলে স্বাদ্যের বর্তমান অবস্থা থেকে আরো ভাল অবস্থা চাই। চাষ্বাসের উন্নতি ঘ্টাতে হলে চাই আরো ভাল চাষের ব্যবস্থা। দেশের উন্নতি আদৌ সম্ভব নয় পরিবেশের পরিবর্তন ছাড়া। তা বলে যে কোন পরিবর্তন মানেই উন্নতি নয়। পরিবর্তন হতে পারে বাঞ্চিত অথবা অবাঞ্চিত। বাঞ্চিত পরিবর্তন আনতে হলে পরিবর্ত নের নিয়মকান,ন জানতে হবে। জানতে হবে কি করে বাঞ্ছিত পরিবর্তন আনা যায়ঃ গাছপালায় পরিবর্তন, চাষ্বাসের পরিবর্তন, উৎপাদনের পরিবর্তন, স্বাস্থ্যের পরিবর্তন, প্রক্তিতে, মান্বের জীবন্যাতায় পরিবর্তন। তাছাড়া আরো জানতে হবে কি করে অবাঞ্ছিত পরিবর্তন

কারো কাছে মনে হতে পারে এই পরিবর্ত নের নিয়মকাননে শেখা তো বড় হয়েও আরম্ভ করা যাবে। জনী না, এই শিক্ষা শর্ম করতে হবে ছোটবেলা থেকেই। ছোটবেলায়, যখন শিশ্বদের কৌত্ত্ল প্রবল। অতি অলপ সময়ের মধ্যে শিশ্ব চারপাশের প্রকৃতি সন্বন্ধে বিপর্ল পরিমাণ বিষয়ে জানতে চেণ্টা করছে। যখন তৈরি হচ্ছে তার মগজ, স্নায়, তার মাংস-পেশী, হাড়। যখন প্রতিটি অভিজ্ঞতা এসব গড়নে তাকে সাহায্য করছে বিপ্লভাবে, এগিয়ে দিচ্ছে আরো নতুন নতুন অভিজ্ঞতা অর্জনে। তখনই হল এই কোত্হলের নিক্তির পথে এগোবার মৃত স্যোগ। ठिक নতুন

নতুন অন্সন্ধান, নতুন নতুন প্রশ্ন, নতুন নতুন ভাবনা, নতুন নতুন পরীক্ষা-নিরীক্ষা আর অভিজ্ঞতার এই হল সব চাইতে উপযুক্ত সময়।

এই শৈশবে, কৈশোরে ছেলেমেয়েদের দিতে হবে ঘরের ভেতরে আর বাইরে নানা জিনিস দেখবার, নাড়াচাড়া করবার অভিজ্ঞতা—যেন দেখবার ক্ষমতা তীক্ষা থেকে তীক্ষাতর হয়, নাড়াচাড়া করবার দক্ষতা বাড়ে। দিতে হবে পরীক্ষা করবার আর আলোচনা করবার, নিজে নিজে পড়ে জ্ঞান আহর্ণ করবার স্ব্যোগ। এসব স্ব্যোগ তার দেহ আর মনকে বাড়তে সাহায্য করবে। উদ্বৃদ্ধ করবে তার চিন্তাশন্তিক। আর এভাবে জন্মাবে চারপাশের প্রকৃতি সম্বন্ধে উপলব্ধি। প্রকৃতির নিয়মকান্ন সম্বন্ধে জ্ঞান, আর সবচেয়ে বড় কথা—স্বাধীনভাবে চিন্তা করবার ক্ষমতা।

স্কৃত্য জীবনের জন্যে যেমন দরকার দেহের খোরাক তেমনি চাই মনেরও খোরাক। প্রকৃতির নিয়মকান্ত্রন জেনে মান্ত্র ভয় আর দ্বিশ্চন্তার হাত থেকে মার্ভি পেতে পারে। প্রকৃতির সমগ্র কাঠামোয় তার স্হান কোথায়, কি করে ঘটছে আশেপাশের সব ঘটনা, কি করে মান্ত্র নিয়ন্ত্রণ প্রতিষ্ঠা করতে পারে প্রকৃতির ঘটনার ওপরে—এসব জানলে জগণ্টাকে আর তত রহস্যময়, অজ্ঞেয়, অনিশ্চিত মনে হয় না; নিয়ন্ত্রণ প্রতিষ্ঠার কায়দাকোশল আয়ন্ত করা থেকেই জন্মায় মান্ত্রের নিজের ওপর আত্মবিশ্বাস। এমনি উপলব্ধির অংগ হতে পারে বহ্ব ধরনের বিষয়; তার কটি নম্বনা নেয়া যাক।

- (ক) নিত্য পরিবর্তন। বিজ্ঞানের চর্চা থেকে কিশোর-কিশোরীদের মনে জগতের পরিবর্তনশীলতার ধারণা সম্বন্ধে একটা স্বচ্ছ উপলব্ধি জন্মাতে পারে। এ জগতে কোন কিছ্রই স্হায়ী নয়—একমাত্র পরিবর্তন্য আর র্মানতর ছাড়া। মান্ম, প্রজাপতি বা পাহাড়-পর্বত স্বিকছ্রই পড়ে এই পরিবর্তনের আওতায়। অথচ এই পরিবর্তন আমাদের কাছে অনেক সময় এলোমেলো, খাপছাড়া, ভীতিকর মনে হয়। না জেনে, না ব্রের আমরা এসব পরিবর্তন ঠেকাতে অনেক সময়, অনেক শক্তি বায় করি। ব্লিটর ফোঁটা, গাছের পাতা, প্রজাপতি স্বিকছ্রই ঘটছে র্পোন্তর; আর এসব র্পোন্তর ঘটছে কতগ্রলো নিয়ম মেনে। বিজ্ঞানচর্চা থেকে এসব নিয়ম আমরা জানতে পারি। আর এই নিয়মকান্ম জানলে তখন চারপাশের দ্বিনয়াটাকে আর অতটা এলোমেলো, খাপছাড়া, ব্লিধর অগম্য বলে মনে হয় না।
 - (খ) অন্তর্তি আর বিশ্বাস। বিজ্ঞান শ্বন্ত তথ্যের সমাহার নয়,

মান্বের মনে বিপ্লে অন্ভ্তিরও বিকাশ ঘটায়। সোরজগতে প্থিবটা সূর্য থেকে পাছেছ কী বিপ্লে তাপ, কী বিশাল দ্রম্ব গ্রহ থেকে গ্রহান্তরে বেতে, কী প্রচণ্ড বেগে ছুটে চলে মহাশ্নাযান, আর তব্ কী আশ্চর্য নিশ্বভাবে পেশছর বহু কোটি মাইল দ্রের গ্রহান্তরে। প্থিবী তার বিশাল হাওয়ার চাদর মুড়ি দিয়ে নিজের অক্ষের ওপর ঘুরছে দিন-রাতের কী আশ্চর্য নিয়মত ছন্দের দোলায়। আজ থেকে হাজার বছর পরে এক-দিন ভারে ঠিক কোন্ মুহুতে ভার হবে এভারেদট শ্গেগ তাও আমরা আজ হিসেব করে বলতে পারি! এ থেকে মান্বের শক্তির ওপর ভরসা, নিয়মের ওপর বিশ্বাস গাড় হয়; এমনি বিশ্বাস থেকেই জন্মায় জীবনের প্রতি, প্থিবীর প্রতি ভালবাসা।

- (গ) প্রথবীকে বদলানো। জীবনে অনেক গ্লানি আছে, সীমাকশ্বতা আছে তাতে কোন সন্দেহ নেই। কিন্তু তব্ বিজ্ঞান আমাদের সাহায্য করে এগ্রেলা অতিক্রম করতে। ব্যাধি আর দারিদ্রাকে বিজ্ঞান অবশ্যস্তাবী নিয়তি বলে মেনে নেয় না। অজানা জগৎ আবিষ্কার করতে, অন্ধকারে ঢাকা দ্বর্গম অপদেবতার আস্তানাকে কেড়ে নিতে বিজ্ঞানীরা পিছপা নন। বিপদ আর ভয়কে জয় করে তাঁরা এগিয়েছেন মান্বের কল্যাণে, প্থিবীকে মান্বের জন্যে আরো বাসযোগ্য, আরো স্থময় করে গড়ে তোলার জন্যে।
- (ষ) পরিবেশের ভারসাম্য। চারপাশের প্রকৃতি থেকে মানুষ শেখে তার জীবনবাহার জন্যে প্রয়োজন নানা উদ্ভিদের, নানা প্রাণীর। প্রাণী আর উদ্ভিদের মধ্যেও একে অন্যের সহায়ক, একে অন্যের ওপর নির্ভরশীল। পরিবেশের এই ভারসাম্যের কথা জানলে আমরা পরিবেশকে এমন করে ব্যবহার করতে পারি যেন তার ভারসাম্য নন্ট হয়ে মানুষের জন্যে বিপদ্ধেকে না আনে।

প্রকৃতির এমনি সব নিয়মকান্দ জানা, নিয়মকান্দ জেনে প্রকৃতির ওপর মান্দের নিয়দ্রণ আর অধিকার প্রতিষ্ঠা, আর তারই মাধ্যমে মান্দের জীবনকে আরো স্কার করে তোলা। এরই অন্য নাম হল সভ্যতা। বিজ্ঞান সম্বানী না হয়ে কেউ কখনো সভ্যতার পথে এগোতে পারে না।

ইতিহাসে যত বিজ্ঞানী জন্মেছেন তার শতকরা নব্দইজনই নাকি আজও জীবিত। অর্থাৎ আজকের দিনে যত বিজ্ঞানী বে'চে আছেন এমন আর কখনো ছিলেন না; আজকের বিজ্ঞানীদের সংখ্যা ইতিহাসের আগের স্ব- যুগের বিজ্ঞানীদের সংখ্যার যোগফলের চাইতেও অনেক বেশি।

্ একথাটা সত্যি বলে মেনে নিলেই কি আমাদের দেশের সব সমস্যার সমাধান হয়ে যাচ্ছে? বিলেত, আমেরিকা, জার্মানী বা সোভিয়েত ইউনিয়নে অসংখ্য অতি উচ্দরের বিজ্ঞানী আছেন। তাঁরা তাঁদের দেশে বিজ্ঞানের, উৎপাদনশক্তির, জীবনযাত্রার মানের বিপল্ল বিকাশ ঘটাতে সহায়তা করেছেন। তাঁদের লেখা অজস্র বইপত্র, গবেষণা পত্রিকা আছে। সে সবও মোটাম্টিবাংলাদেশের বিজ্ঞানীদের কাছে লভা। তব্ কি বাংলাদেশের কৃষি সমস্যা, স্বাহেহার সমস্যা, শিলপ উৎপাদনের সমস্যার সমাধান হয়েছে?

সমাধান যে হয়নি তার সবচাইতে বড় কারণ আমাদের সমস্যার সমাধান বাইরের লোকে এসে করে দেবে না; কোন দেশে কেউ করেনি। আমাদের সমস্যার সমাধান আমাদেরই করতে হবে। সে জন্যে চাই আমাদের দেশের কিশোর-কিশোরীদের মধ্যে বৈজ্ঞানিক প্রতিভার বিকাশ। অনুসন্ধানের সন্যোগ, পরীক্ষা-নিরীক্ষা আর গবেষণার স্পৃহা। পরীক্ষা-নিরীক্ষা খেকে পাওয়া তত্ত্বকে চারপাশে আমাদের জীবনের কাজে, মান্যের কাজে প্রয়োগ।

কিন্তু বৈজ্ঞানিক প্রতিভা মানে কি কেবল গাদা গাদা ফরম্লা আর ত**ত্ত্ব** ম্খস্থ করা, অসংখ্য বস্তুর গ্লোগন্ন, অসংখ্য নিয়ম আর সমীকরণ মনে রাখতে পারা?

বৈজ্ঞানিক প্রতিভা হল বিজ্ঞানীর মতো চিন্তা আর কাজ। বিজ্ঞানীর মতো সব কিছ্ম খুণ্টিয়ে খুণ্টিয়ে দেখা। নদী-নালা, গাছ-পালা, পোকামাকড়, কলকজ্ঞা, জীবজন্তু, আকাশ-মাটি—সবই দেখতে হবে খুণ্টিয়ে, নেড়েচেড়ে। খুণ্টিয়ে দেখার জন্যে দরকার খুণ্টিয়ে প্রশ্ন জিজ্ঞেস করা। খুণ্টিয়ে প্রশেবর জবাব বের করা। জবাবগ্রুলো গুর্ছিয়ে বিশ্লেষণ করা। আলোচনা, বিতর্ক; জবাব বের করা। জবাবগ্রুলো গুর্ছিয়ে বিশ্লেষণ করা। আলোচনা, বিতর্ক; বিতর্ক থেকে সমাধানে পেণছানো। তাহলে বৈজ্ঞানিক প্রতিভার জন্যে গড়ে তালা চাই দেখার দক্ষতা, পড়ার দক্ষতা, পরীক্ষা করার দক্ষতা, আলোচনার দক্ষতা, সিন্ধান্তে পেণছবার দক্ষতা। এ সবই দরকার বিজ্ঞান সন্ধানী আর বিজ্ঞানমনা হবার জনো।

সবচেয়ে বড় কথা হল স্বাধীনভাবে কাজ করার, নিজে নিজে পরীকা করার, হাতে-কলমে কাজ করে সমস্যা সমাধান করার অভ্যাস গড়ে জোলা। কিন্তু ছোট শিশ্বর ডিম থেকে ম্রগীর বাচচা বেরোয় এ আমরা জানি। কিন্তু ছোট শিশ্বর জন্যে ডিমে তা দেয়ার ব্যবস্হা থেকে বাচচা ফোটা পর্যন্ত নিজে নিজে দেখার মতো আনন্দের ব্যাপার আর কিছ্ব নেই। চ্যুম্বক কোন কোন জিনিসকে আকর্ষণ করে এ আমরা জানি; কিন্তু চ্যুম্বক তামা, আর ব্রুপোকেও কি আকর্ষণ করবে?—হাতে-নাতে করে দেখলেই জানা যাবে একথার জবাব। ছোটরা হাতে-কলমে পরখ করে এমনি বহ**ু সমস্যার জবাব নিজেরাই বের** করতে পারে।

তা বলে ছোটদের বিজ্ঞান সন্ধানী হবার জন্যে বড়দের কি কোন ভ্মিকাই থাকবে না? নিশ্চয়ই থাকবে। বড়দের কাজ হবে ছোটদের সহায়ক হওয়া। সে কী শিক্ষক হিসেবে, কী অভিভাবক হিসেবে। কিন্তু ঠিক কতটা সহায়তা দেবেন বড়রা? ছোটদের সব ধরনের পরীক্ষা-নিরীক্ষার ব্যাপারে সম্পূর্ণ নির্লিপত থাকা যেমন ভাল নয়, তেমনি ভাল নয় ছোটদের भव किছ्र एक भएन भएन निएम मिख्य काक कवारना।

যেখানে ছোটরা কোন পথ খ'্জে পাচেছ না সেখানে বড়দের সহায়তা নিশ্চয়ই কাজে আসবে। হয়তো দেখা দিচেছ কোন জটিল সমস্যা। সামান্য একটি অংশ না করতে পারায় হয়তো ভেল্তে যাচেছ একটা বড় রকম প্রকল্প। সেখানে বড়দের সাহায্য দরকার। কিন্তু প্রধান উদ্যোগটা থাকা ভাল ছোটদেরই হাতে। বরং বলা চলে ছোটদের নেয়া উদ্যোগকে উৎসাহিত করা আর চাল্ব রাখাই সবচাইতে দরকারী। বড়রা যোগাড় করে দিতে পারেন বইপত্র, যন্ত্রপাতি, সাহায্য করতে পারেন কোথাও নিরীক্ষা-সফরের ব্যবস্থা করতে, কোন বিশেষজ্ঞের সঙ্গে যোগাযোগ করে দিতে। আর সব-চাইতে বড় কথা বড়রা যোগাতে পারেন উৎসাহ আর সমর্থন।

বিজ্ঞান সন্ধানী হতে হলে স্কুলে বা কলেজে ক'বছর পড়তে হবে এমন কোন ধরাবাঁধা নিয়ম নেই। কোন্ ক্লাবের সদস্য হতে হবে বা কত চাঁদা দিতে হবে—তারও কোন নিয়ম নেই। তাহলে বাড়িতে চ্পেচাপ একা বসে বই পড়ে, পরীক্ষা করে কি বিজ্ঞান সন্ধানী হওয়া যায় না?

হ্যাঁ, তাও নিশ্চয়ই যায়। এমন অনেক বিজ্ঞানী ছিলেন যাঁরা আর্দো স্কুলে পড়েন নি-যেমন লেনসের সাহায়ে অন্বীক্ষণ আবিষ্কারক আন্টন ভান লেভনহ্ক। আবার নিবিষ্ট মনে গবেষণাগারে কাজ করে বিরাট বড় আবিজ্ঞার করেছেন এমন বিজ্ঞানীও যথেষ্ট আছেন—যেমন রেডিয়াম আবি-

কিন্তু আজকের যুগ হাতে হাত মিলিয়ে কাজ করার যুগ। আজকের মান, বের জীবন নানা জটিল সমস্যায় ভরা। সবাই মিলে-মিশে এসব সমস্যা একজোট হয়ে মোকাবিলা করা দরকার। শুধু বিজ্ঞানের তথ্য জানাই তো বিজ্ঞান সন্ধানীর কাজ নয়, বড় কথা হল অনুসন্ধানের ভেতর দিয়ে আনন্দ পাওয়া, প্রকৃতির নিয়মকান্ন আর সমাজের নানা সমস্যা ব্রুতে চেষ্টা করা,

আর সে-সব সমস্যার সমাধান খ[ু]জে বের করা।

চীন দেশের বিপ্লবের সময়ে সে দেশে বিজ্ঞানীর সংখ্যা ছিল খুবই কম। সে দেশের খনিজ সম্পদের কথাও জানা ছিল অতি সামানাই। হাজার হাজার তর্বণ কমী বেরিয়ে পড়ে পাহাড়ে জঙ্গলে খনিজ উপাদানের সন্ধানে। তার ফলে সে দেশে নানা দুর্গম অণ্ডলে পাওয়া গিয়েছে বিপ্লে খনিজ সম্পদের খবর। তেমনি ঘটেছিল গত মহাযুদ্ধের সমন্ন সোভিয়েত ইউনিয়নে। সারা দেশ তথন মরণপণ লড়াইয়ে বাস্ত। সেই যুন্ধের কাজে যোগ দিয়েছে স্কুলের ছেলেমেয়েরাও। কিন্তু সেই সঙ্গে তারা খাঁচা পেতে ধরেছে উত্তর থেকে উড়ে আসা হাজার হাজার যাষাবর পাখি; তারপর এইসব পাখিদের পায়ে আংটা লাগিয়েছে এসব ছেলেমেয়েরাই। দেশের নানা অংশে ছেলে-মেয়েদের খাঁচায় ধরা পড়েছে এমনি আংটা লাগানো পাখি; হয়তো একই পাখি ধরা পড়েছে বারবার নানা জায়গায়। তার ফলে সেই ষ্টেধর দ্বঃস্বংন-ভরা দিনগ্রলোতেও যাযাবর পাখিদের চলাচল সম্বন্ধে বহু খবর যোগাড় করেছে সেই তর্ণ বিজ্ঞান সন্ধানীরা। দেশজোড়া অসংখ্য কর্মণীর সহ-ষোগিতা ছাড়া এ ধরনের খবর যোগাড় করা আদৌ সম্ভব হত না। জানি, সবাই হয়তো এসব কথা বিশ্বাস করবে না। কেউ হয়তো মুচকি

হেসে বলবে ঃ কিন্তু কি লাভ এমনি ব্নোহাঁস অথবা মরীচিকার পেছনে ছুটে?—তার চেয়ে কি ভাল নয় মিষ্টি রোদে পিঠ দিয়ে খানিকটা দর্শনের চর্চা করা, কিংবা কল্পনার রথে চেপে কোন রোমাণ্ড-উপন্যাসের নায়কের সাথে দঃসাহসিক অভিযানে বেরোনো।

এর জবাব আমার জানা নেই। তবে বিজ্ঞান সন্ধানীর সবচেয়ে বড় আনন্দ এই সন্ধানেরই মধ্যে, আর তার সবচেয়ে বড় প্রেস্কারও এই সন্ধা-নেরই ফলাফল। এই আনন্দ আর এই প্রস্কারের দাম নেহাত কম নয়।

আর তাই বিজ্ঞানের নীরব সাধনায় নেমেছেন ষ্কুগে ষ্কুগে শত সহস্র বিজ্ঞানী। নানা বিপদ, দ্বভোগ আর বিপত্তি সত্ত্বেও ক্রমাগত বেড়ে চলেছে তাঁদের সংখ্যা। দুনিয়ার দেশে দেশে মান্বের সরব কোলাহল বিজ্ঞানের বিপ্র্যা অভিযাত্তা নিয়ে।

আজকের ভর্ন বিজ্ঞান সন্ধানী মোটেই নিঃসঙ্গ, একা নয়—সভ্যতার বিশাল স্রোতে এক মহাষাত্রার পথিক, অশ্তহীন মিছিলের উল্জ্বল একটি

मन्थ ।

বুনিয়াদী বিজ্ঞান শিক্ষা ও বিজ্ঞানী সমাজ

0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0

আমাদের মত উন্নতিশনি দেশে অর্থ নৈতিক সম্দিধর জন্যে বিজ্ঞানের বিপ্রবিশন্তি ও সম্ভাবনার ন্বারস্থ হওয়া ভিন্ন গত্যন্তর নেই—এ সত্য আজ সাধারণভাবে স্বীকৃত। কিন্তু বাংলাদেশে অন্তত তিন-চতুর্থাংশ লোক নিরক্ষর, যে মাত্র এক-চতুর্থাংশ সাক্ষর তাদেরও অতীত বিদ্যাচর্চার পরিধিতে বিজ্ঞানের স্থান ছিল অতি গোণ। এই পটভূমিতে বিজ্ঞানের ন্বারস্থ হবার ব্যাপারটি যে রীতিমত দ্বঃসাধ্য এই বোধটি মনে হয় সকলের কাছে এখনও খ্ব প্পষ্ট নয়। দেশের শিক্ষা ব্যবস্থায় বিজ্ঞানকে অবিলম্বে প্রাধান্য দিতে হবে, জাতীয় পর্যায়ে এ রকম একটা জর্বী সিন্ধান্ত নিলেও আদতে তা কার্যকরী করা অত্যন্ত জটিল ও শ্রমসাধ্য ব্যাপার হয়ে দাঁড়াতে পারে।

মনে রাখতে হবে, আমাদের শিক্ষা ব্যবস্থা মানের দিক দিয়ে অতি দুর্ব ব হলেও আকারে নিতান্ত ছোট নয়। চল্লিশ হাজারের ওপর প্রার্থামক বিদ্যালয়ে ছাত্রছাত্রীর সংখ্যা প্রায় নব্বই লক্ষ, প্রায় ন হাজার মাধ্যামক বিদ্যালয়ে দিক্ষার্থী বাইশ লাখের মত। এছাড়া দুইাজারের ওপর মাদ্রাসায় আছে আরো প্রায় সাড়ে চার লাখ শিক্ষার্থী। উচ্চ মাধ্যামক স্তরে শিক্ষার্থীর সংখ্যা প্রায় দুইলাখ, উচ্চতর স্তরে রয়েছে আরো প্রায় দেড় লাখ। দেশে বিজ্ঞানের প্রসার ঘটাতে হলে এই বিপ্রল সংখ্যক শিক্ষার্থীর জন্যে যথান্থা কর্মস্কাচীর ব্যবস্থা রাখতে হবে।

শিক্ষা ব্যবস্হায় বিজ্ঞানকে প্রাধান্য দেবার একটি উদ্দেশ্য নিশ্চয়ই হবে সব শিক্ষাথীকে এবং তাদের মাধ্যমে দেশের সব মান্যকে ক্রমে ক্রমে বিজ্ঞানমনা করে তোলা। বিজ্ঞান-চর্চার মধ্য দিয়ে আমরা পরিচিত হতে চাই দৈনন্দিন জীবনের জন্য প্রয়োজনীয় বৈজ্ঞানিক জ্ঞানের সাথে, কুসংস্কারম্ব বৈজ্ঞানিক চিন্তা পন্ধতির সাথে, আর শিখতে চাই বৈজ্ঞানিক উপারে নিজেদের জীবনের, সমাজের আর দেশের নানা সমস্যার সমাধান করার কলাকৌশল। দেশের সব ছেলেমেয়ের মধ্যে ব্যাপক বিজ্ঞান-চর্চার প্রসার ঘটলে তাদের বৈজ্ঞানিক প্রতিভা বিকাশেরও স্বযোগ স্থিত হবে। এদের মধ্যে কেট তবিষ্যতের পেশা হিসেবে বিজ্ঞানকে বেছে নেবে। তাদের আবিত্নার আর উন্তাবন এদেশের প্রাকৃতিক সম্পদের নতুন নতুন ব্যবহারের পথ থবলে

দৈবে, দেশের উৎপাদন বাড়বে, সাধারণ মান্ধের মেহনত কমবে—এক কথার দেশের সম্বিশ ঘটবে, মান্বের জীবন যাত্রার মান উন্নত হবে।

ভবিষ্যতে বিজ্ঞানী হ্বার বীজ বোনা হয় স্কুল পর্যায়েই। যেসব ছেলেমেয়ে আসে তাদের উঠিত বয়স, কোত্হলে ভরা মন। নতুন নতুন বিষয়ে জানবার. ন্তৃন জিনিস হাতে-কলমে পর্থ করে দেখার আগ্রহ তাদের অপরিসীম। অনুসন্ধিংসা, তথ্য আর বৃন্ধির প্রয়োগ করে সমস্যা সমাধানের কোশল অর্জন শিক্ষার একটি প্রধান অর্জ। এই আগ্রহ আর কোত্হলের স্ফ্রণ ঘটতে পারে ভাল পাঠাস্চী ও পাঠাবই, ভাল শিক্ষাদান পদ্ধতি, বিজ্ঞান বিষয়ে সহপাঠ নানা বই পড়া বা বিজ্ঞান ক্লাব জাতীয় অন্যান্য কার্য কলাপের মধ্য দিয়ে। এমনকি যারা বড় হয়ে পেশাদার বিজ্ঞানী হবে না তাদেরও নিজের ব্যক্তিগত জীবনের প্রয়োজনে আর যোগ্য নাগরিক হবার জন্যে দরকার মোটামুটি বৈজ্ঞানিক জ্ঞান, বিজ্ঞানের প্রতি মমতা আর জীবনের সকল ক্ষেত্রে বৈজ্ঞানিক পর্ম্বাতকে কাজে লাগাবার আগ্রহ।

কিন্তু মান্ববের আয়ত্ত সমগ্র জ্ঞানের পরিধি আজ হয়ে উঠেছে বিশাল। আর এই জ্ঞানের পরিমাণ ক্রমাগত প্রচণ্ড গতিতে বেড়েই চলেছে। বাড়ছে তথ্যের পরিমাণ, তত্তেরর পরিসর, কলা-কৌশলের ব্যাণ্ডি। বিজ্ঞানের একেবারে মূল কথাগুলো যদি স্কুলের পাঠ্যস্চীতে ঢোকাতে হয় তাহলে তার পরিমাণও হয়ে ওঠে বিপল। তার ওপর মনে রাখতে হবে আজ যে শিশ্ব বা কিশোর-কিশোরী স্কুলে পড়ছে, সে যখন বড় হয়ে উঠবে ততদিনে বিজ্ঞানের পরিধি আরো বিস্তৃত হবে, সামাজিক পরিবেশও বদলে যাবে এই সময়ে। তাই শ্বধ্ব আজকের দিনের জন্যে নয়, সেই আগামী দিনের জন্যেও প্রস্তৃত করতে হবে তাকে।

অথচ স্কুলের সময়ের পরিমাণ সীমাবন্ধ; অন্যান্য নানা বিষয়ের চাহিদাও ভুললে চলবে না। বিজ্ঞানের বিশাল পরিমণ্ডল থেকে বেছে নিতে হবে কি শেখানো হবে, কতটা পরিমাণে, আর কোন্ পরিপ্রেক্ষিতে। অর্থাৎ বিজ্ঞানের অসংখ্য বিভাগ, ক্রমবর্ধমান অসংখ্য তত্ত্ব আর তথ্য থেকে মুল বিষয়গ্ললোকে স্কুলের ছাত্রছাতীদের সামনে তুলে ধরার সমস্যাটা মোটেই সহজ নয়। তুলে ধরতে হবে এমনভাবে যাতে বিজ্ঞানের মূল স্বটা, বিশ্ব-প্রকৃতি সম্বন্ধে জ্ঞান আহরণের আর সে জ্ঞানকে মান্ধের কাব্বে লাগাবার ম্ল পন্ধতিটা তাদের কাছে স্পন্ট হয়ে ওঠে।

আমাদের দেশে স্কুল পর্যায়ে বিজ্ঞানকে আবশ্যিক বিষয় হিসেবে চাল, করা হয়েছে মাত্র ১৯৬১ সাল থেকে। তার আগে চতুর্থ থেকে অদ্টম শ্রেণী পর্যন্ত বিজ্ঞান নামমাত্র পাঠ্য বিষয় হিসেবে চাল, ছিল। কিন্তু সেকালে স্কুলের জন্যে বিজ্ঞানের ডিগ্রিধারী শিক্ষক ছিল একান্ত দূর্লভ। তার ওপর বিজ্ঞানের ব্যবহারিক পরীক্ষার ষন্ত্রশাতি প্রায় কোন স্কুলে ছিল না বললেই চলে। তার চেয়ে বড় কথা, মাধ্যমিক শেষ পরীক্ষার জন্যে বিজ্ঞান পড়ার প্রয়োজন ছিল না বলে অধিকাংশ স্কুলে নীচের ক্লাসেও আদৌ বিজ্ঞান পড়ান হত না।

১৯৬১ সাল থেকে যে নতুন শিক্ষাক্রম চাল্ব হয় তাতে প্রাথমিক স্তর থেকেই সাধারণ বিজ্ঞানকে শিক্ষাক্রমের অন্তর্ভবৃত্ত করা হয়। প্রথম থেকে তৃতীয় শ্রেণীর জন্যে পাঠ্যবই-এর ব্যবস্থা ছিল্ না, তবে চতুর্থ শ্রেণী থেকে সাধারণ বিজ্ঞানের বই ছিল। এই শিক্ষাক্রম অন্যায়ী একই বছর থেকে মাধ্যমিক পরীক্ষার জন্যে বিজ্ঞান, কৃষি, ব্যবহারিক শিল্পকলা, গার্থস্থা অর্থনীতি প্রভৃতি গ্রুপ চাল্ব হয়। এসব গ্রুপের ছেলেমেয়েদের নবম ও দশম শ্রেণীতে পদার্থবিদ্যা, রসায়ন, জীববিদ্যা প্রভৃতি বিজ্ঞানের বিষয় পড়তে হয়। মানবিক ও বাণিজ্ঞা বিভাগের ছেলেমেয়েদের নবম ও দশম শ্রেণীতে পড়তে হয় সাধারণ বিজ্ঞান।

বলা বাহ্বল্য, আন্ত্রতানিকভাবে সাধারণ বিজ্ঞান এবং নৈর্বাচনিক বিজ্ঞান গ্রন্থ চাল ক্রমুর পরও বিভিন্ন স্কুলে বথেন্ট সংখ্যক শিক্ষক নিয়োগ, বিজ্ঞান নের উপকরণ ও শ্রেণীকক্ষ ইত্যাদির ব্যবস্থা করা ছিল সময়সাপেক্ষ। সাধারণ বিজ্ঞানের ব্যবহারিক পরীক্ষা চাল হয় বেশ ক'বছর পরে। ক্রমে ক্রমে বিজ্ঞান গ্রন্থে পরীক্ষার্থীর সংখ্যা বাড়তে বাড়তে এখন তা মাধ্যমিক শেষ পরীক্ষার মোট পরীক্ষার্থীর মোটাম্টি এক-তৃতীরাংশে দ্বীড়িয়েছে। উচ্চ মাধ্যমিক স্তরে এই হার প্রায় অর্থেক।

এরপর ১৯৭৫ সালে জাতীয় শিক্ষাক্রম ও পাঠ্যস্চী প্রণয়ন কমিটি গঠন করা হয়। তাঁরা ১৯৭৬ সালে প্রাথমিক স্তরের (প্রথম-পঞ্চম শ্রেণী) এবং ১৯৭৭ সালে মাধ্যমিক স্তরের (বর্ষ্ঠ-অন্টম শ্রেণী ও নবম-দশম শ্রেণী) পাঠ্যস্চী প্রণয়ন শেষ করেন। ১৯৭৮ সালে প্রথম-ভৃতীয় শ্রেণীতে, পাঠ্যস্চী ও পাঠ্যবই চাল হয়েছে।

জাতীয় শিক্ষারম ও পাঠ্যস্তী কমিটি প্রাথমিক স্তরে বিজ্ঞানকে পৃত্বক

বিষয় হিসেবে গণ্য না ক্রেকাকে 'পরিবেশ পরিচিতি'র অন্তর্ভন্ত করেছেন। পরিবেশ পরিচিতির বিষয়গ্লো ম্লত শিশ্র পরিবেশভিত্তিক, তাদের নানা মোলিক চাহিদা যেমন খাদ্য, বস্ত্র, বাসস্হান ও চিকিৎসা, পরিবেশের জ্বীব ও জড় পদার্থ, পশ্ব-পাথি, সামাজিক পরিবেশ, পরিজ্জার-পরিচ্ছন্নতা, আলো, তাপ ইত্যাদি বিষয় এর অন্তর্ভন্ত। প্রথম ও দ্বিতীয় শ্রেণীর জন্যে পরিবেশ পরিচিতির কোন পাঠাবই নেই। শিক্ষাদানের প্রধান উপকরণ হল শিক্ষক নির্দেশিকা। তৃতীয় থেকে পঞ্চম শ্রেণীর জন্যে পরিবেশ পরিচিতির দ্ব'-খানি করে বই রয়েছেঃ (১) পরিবেশ পরিচিতি (বিজ্ঞান) এবং (২) পরিবেশ পরিচিতি (সমাজ)।

তৃতীয়, চতুর্থ ও পশুম শ্রেণীর পরিবেশ পরিচিত (বিজ্ঞান) এর বিষয়বস্তুর মধ্যে রয়েছে প্রাক্তিক ভ্রোল, জীববিদ্যা, ক্ষিবিদ্যা, পদার্থ-বিদ্যা, স্বাস্হ্য ও পর্নিট বিজ্ঞানের নানা উপাদান। এছাড়া শিক্ষার্থীরা পরিবেশ পর্যবেক্ষণের সাথে সাথে ব্যবহারিক কাজেও অংশগ্রহণ করবে। এই ব্যবহারিক কাজ তাদের সহায়তা করবে নিজ নিজ পরিবারের দৈনন্দিন

জীবনযাত্রা আর উৎপাদনে অংশীদার হতে।

প্রাথমিক দতরে পরিবেশ পরিচিতি বিষয়ের মাধামে যে অভিজ্ঞতা সাঞ্জিত হবে তারই ভিত্তিতে ষণ্ঠ-অন্টম শ্রেণীর 'সাধারণ বিজ্ঞান'-এর সমন্বিত পাঠ্যস্চী তৈরি করা হয়েছে। এই সাধারণ বিজ্ঞান শিক্ষাদানের উদ্দেশ্য হছেছ প্রকৃতি ও পরিবেশ সদবশ্যে অন্সন্থিংসা ও পর্যবেক্ষণ ক্ষমতার বিকাশ ঘটানো, স্শৃত্থেল চিন্তাপন্থতি ও সংস্কারম্ভ দৃণ্টিভঙ্গী অর্জন এবং এসবের ন্বারা ব্যক্তি ও সামাজিক জীবনের বিভিন্ন সমস্যার সমাধান করে জীবনমান উল্লয়নে সচেন্ট হতে শিক্ষাপ্রীদের সহায়তা করা। এছাড়া শিক্ষান্তমে নিন্দমাধ্যমিক স্তরে 'কর্মমূখী শিক্ষা' এবং মাধ্যমিক স্তরে 'বৃত্তিম্লক শিক্ষা' অন্তর্ভবৃত্ত করা হয়েছে। এসব বিষয় চর্চার সহায়ক বিভিন্ন উপাদান যাতে সাধারণ বিজ্ঞানের অন্তর্ভবৃত্ত থাকে সেদিকেও দৃষ্টি রাখ্য হয়েছে।

জাতীয় শিক্ষাক্রম ও পাঠ্যস্চী কমিটি নবম ও দশম শ্রেণীর সকল শিক্ষাথীর জন্যে ভ্রেলি ছাড়া বিজ্ঞানের অন্য বিষয়গ্রিলকে সমন্বিত করে 'ভৌত বিজ্ঞান' আর 'জীববিজ্ঞান' নামে দুই ভাগে বিনাস্ত করেছেন। প্রথম পত্রে থাকবে বিজ্ঞানের পরিচিতি, পদার্থবিদ্যা ও রসায়নবিদ্যা। শ্বিতীয় পত্রে থাকবে উদ্ভিদবিদ্যা, প্রাণিবিদ্যা, স্বাস্হ্য ও প্র্ভিট, জীববিদ্যার প্রয়োগ, জনসংখ্যা শিক্ষা, পরিবেশ এবং প্রাকৃতিক সম্পদ সম্পর্কিত বিষয়। মাধ্যমিক শেষ পরীক্ষার জন্যে প্রতিপত্তে থাকবে একশ' নন্বর। শিক্ষাথীদের মানসিক উৎকর্ষ এবং উচ্চ শিক্ষার প্রস্তুতি হিসেবে নবম ও দশম শ্রেণীতে বিজ্ঞান শিক্ষার পরিধি এবং সঙ্গে সঙ্গে তার গভীরতাও বাড়ানো দরকার বিবেচিত হয়েছে। বৈজ্ঞানিক জ্ঞান বা কলাকোশল যে অনড় নয়, বয়ং 'বিজ্ঞান পরিবর্তনশীল' এই মূলতত্ত্বটি এ পর্যায়ে বিজ্ঞানের পাঠাস্চীতে প্রাধান্য পেয়েছে।

শিক্ষক কমিটি প্রতি পর্যায়ের বিজ্ঞান শিক্ষার জন্যে পাঠাবই ও
শিক্ষক নির্দেশিকা রচনা, বাবহারিক পর্যবেক্ষণ ও পরীক্ষণ, বাগান ও থেত
খামারের কাজ, বিজ্ঞান কর্নার, বিজ্ঞান মিউজিয়াম প্রতিতঠা ইত্যাদি বিষয়ে
নানা সংপারিশ করেছেন। এছাড়া তাঁরা ব্লেছেন, "শ্রেণীকক্ষ ও পরীক্ষাগারের
আন্মর্তানিক বিজ্ঞান শিক্ষার বাইরে শিক্ষাথীদের বিজ্ঞানচর্চার পরিধি বৃদ্ধির
প্র ক্লাবের মাধ্যমে শিক্ষার্থীরা বিজ্ঞানের বিজ্ঞান ক্লাব গঠন করতে হবে।
আন্স্টোনের আয়োজন করবে। বিদ্যালয়ের শিক্ষক ছাড়াও অন্যান্য উচ্চ
বিষয়ে আলোচনা বস্তুতাদানের বাবস্থা করে শিক্ষার্থীদের উৎসাহিত করতে
থনান্য দেশের রিজিম স্তরের শিক্ষার্থীরা বিভিন্ন নিদ্যালয় এবং সম্ভব হলে
আন্যান্য দেশের রিজিম স্তরের শিক্ষার্থীরা বিভিন্ন নিদ্যালয় এবং সম্ভব হলে
আন্যান্য দেশের রিজিম স্তরের শিক্ষার্থীরা বিভিন্ন নিদ্যালয় এবং সম্ভব হলে
আন্যান্য দেশের রিজিম স্তরের শিক্ষার্থীদের সঙ্গো যোগাযোগ ও তথ্য বিনিমর করতে পারবে। এতে শিক্ষার্থীদের মনে বিজ্ঞানী হওয়ার প্রেরণা জ্ঞানবে।
এছাড়া এর মাধ্যমে কর্মজীবনে যারা বিজ্ঞানী হবে না তারাও অবসর বিন্দেনের সময়কে জ্ঞান চর্চার কাজে ব্যবহার করতে পারবে।"

বিজ্ঞানের পাঠ্য বিষয় তো শাধু বই-এর কতকগুলো তথোর সমাহার মাত্র নয়। বৈজ্ঞানিক তথা এবং নিয়মকানুন নিশ্চয়ই জানতে হবে। কিন্দু তার সাথে সাথে চাই পর্য বেক্ষণের ক্ষমতা; পরীক্ষা নির্বাচনের কোশন; বক্ত্যাণিত ব্যবহারের, পরীক্ষা থেকে পাওয়া তথ্য বিশ্লেষণের দক্ষতা; বৈজ্ঞানিক মনোভণ্গী অর্জন; বৈজ্ঞানিক পদর্ধতি, তথ্যানির্ভর সমস্যা সম্মান পদর্যতির ওপর বিশ্বাস; বিজ্ঞানের প্রতি আগ্রহ আর ভালবাসা। কিছুইে দরকার ভবিষাতে বিজ্ঞানী হবার জন্যে। দরকার সাধারণ নাগরিক হিসেবে দৈনন্দিন জীবনে বিজ্ঞানকৈ ব্যবহার করে সুখী, সুক্রের জীবন গ্রাপ্র

अ युटात विकास

বিজ্ঞান শিক্ষার ক্ষেত্রে আমাদের ষে সমস্যার অন্ত নেই সে বলাই বাহনে। প্রথমত বিজ্ঞান শিক্ষার জন্যে আজও উপযুক্ত শিক্ষকের রয়েছে গ্রন্তর অভাব; সে অভাব যেমন শিক্ষকের সংখ্যার দিক থেকে তেমনি তাদের গৃণ্গত উৎকর্ষের দিক থেকেও। এ ছাড়া রয়েছে বিজ্ঞান শিক্ষার উপকরণের সমস্যা। দেশে বিজ্ঞান শিক্ষার স্বলপম্লা উপকরণ উৎপল্ল হয় অতি সামান্য, অধিকাংশ বৈজ্ঞানিক যন্ত্রপাতি যথেন্ট বৈদেশিক মন্ত্রা বায় করে আমদানী করতে হয় বিদেশ থেকে। শিক্ষা সহায়ক অন্যান্য উপকরণেরও রয়েছে গ্রন্তর অভাব। বিজ্ঞান শিক্ষাদানে উপকরণের ব্যবহার তাই অতিনাত্রায় ক্ষীণ। দেশে লভ্য নানা সহজ উপকরণ ব্যবহার করে বিজ্ঞান শিক্ষাকে চিন্তাকর্ষক করার জন্যে যে ধরনের শিক্ষক প্রশিক্ষণের ব্যাপক আয়োজন কয়া প্রয়োজন তা আজও নানা কারণে সম্ভব হয়ে ওঠেন। তার ফলে বিজ্ঞান শিক্ষা, পরীক্ষা বা অনুসন্থান নির্ভর না হয়ে এখনও রয়ে গিয়েছে ম্লত কেতাবী তত্ত্বনির্ভর। এ অবস্হা প্রকৃত বিজ্ঞান শিক্ষার পক্ষে মোটেই অন্বক্ত নয়।

এ প্রসংশ্যে আরো দ্ব'টি বিষয় বিবেচ্য। একঃ বিজ্ঞান শিক্ষা আসলে সামগ্রিক শিক্ষা ব্যবস্থারই একটি অংগ, দেশের সামগ্রিক শিক্ষা পরিমন্ডল থেকে বিচ্ছিল্ল করে বিজ্ঞান শিক্ষাকে বিবেচনা করা যায় না। আমাদের দেশে সামগ্রিকভাবে শিক্ষার ব্যয়-বরান্দ আন্তর্জাতিক হারের তুলনার যথেষ্ট কম, কম আমাদের প্রতিবেশী দেশগর্বলার বায়ের তুলনাতেও। বাংলাদেশে প্রতি বছর মোট জাতীয় উৎপাদনের বা জাতীয় আয়ের শতকরা ১ ৫ ভাগ বা তার কম শিক্ষার জন্যে বায় করা হয়, অথচ প্রালিংকার শিক্ষার জন্যে বায় মোট জাতীয় আয়ের ৪ ৯ শতাংশ, বর্মায় ৩ ১ শতাংশ, থাইলাদেও ৩ শতাংশ। আবর্তক ও উল্লয়ন বায় মিলিয়ে ১৯৭৯-৮০ সালে আমাদের শিক্ষার জন্যে বরান্দ ২০৮ কোটি টাকা; এই বরান্দ দেশের সামগ্রিক আব-ত্রক ও উল্লয়ন ব্যক্তি মোট বরান্দের মাত ৬ শতাংশ।

দ্বিতীয়ত প্রাথিমিক ও মাধ্যমিক স্তরের বিজ্ঞান শিক্ষার উন্নয়ন আদতে উচ্চতর স্তরের বিজ্ঞান শিক্ষার মানের সাথে ওতঃপ্রোতভাবে জড়িত। বলা চলে একে অন্যের পরিপ্রেক এবং পরস্পরের ওপর একান্তভাবে নির্ভরশীল। কলেজ ও বিশ্ববিদ্যালয় পর্যায়ে বিজ্ঞান গবেষণাগার যদি হয় উপকরণহীন আর বিজ্ঞানচর্চা হয় কেতাবী বা জীবন-সমস্যাবিচ্ছিম, তাহলে
করণহীন আর বিজ্ঞানচর্চা হয় কেতাবী বা জীবন-সমস্যাবিচ্ছিম, তাহলে
কিন্দাতর স্তরে বিজ্ঞান শিক্ষাদান উন্নত স্তরের হওয়া একেবারেই দুঃসাধ্য।

ব্নিমাদী বিজ্ঞান শিক্ষার উময়নের ক্ষেত্রে দেশের নেতৃস্থানীয় বিজ্ঞানী, গণিতজ্ঞ ও গবেষকদের একটি উল্লেখযোগ্য ভ্রিমকা রয়েছে। পাশ্চাত্যের দেশগ্র্লোতে বিদ্যালয় পর্যায়ে বিজ্ঞানের এবং গণিতের শিক্ষাক্রম ও পাঠ্য-প্রুক্তর্ক রচনায় দেশের বিশিষ্ট বিজ্ঞানীরা ব্যাপকভাবে অংশগ্রহণ করে থাকেন। মার্কিন যুন্তরাম্থ্রে এম আই টি-র ফিজিক্যাল সাইন্স স্টাডি কমিটি উল্ভাবিত পদার্থবিদ্যা, কলোরাডো বিশ্ববিদ্যালয়ে বায়োলজিক্যাল সাইন্স কারিকুলাম স্টাডি প্রকল্পের জীববিদ্যা, বিলেতে নাফিন্ড ফাউন্ডেশনের উদ্যোগে উল্ভাবিত বিজ্ঞান পাঠ্যসূচী অথবা সোভিয়েত ইউনিয়নে বিজ্ঞান একাডেমী বা নভোসিবিস্ক্রিক বিজ্ঞান-নগরীতে বিশিষ্ট বিজ্ঞানীদের দ্বায়া মেধাবী ছাত্রছাত্রীদের জন্যে মাধ্যমিক স্তরের বিজ্ঞান স্কুল পরিচালনার দ্রুন্টান্ত এ প্রসঞ্জে উল্লেখ করা যেতে পারে। আমাদের দেশেও সীমাক্ষ্য আকারে বিজ্ঞানীদের এভাবে বিদ্যালয় প্র্যায়ের শিক্ষাক্রম ও পাঠ্যপ্রস্তুক্ রচনায় জড়িত করার প্রচেটা চলছে। ১৯৭৫-৭৭ সালের নতুন শিক্ষাক্রম ও পাঠস্কুট প্রণয়ন এর প্রমাণ। তবে এ উদ্যোগ আরো শক্তিশালী এবং ফলপ্রস্ক্ হবার প্রয়োজন রয়েছে।

বিজ্ঞানীদের পক্ষে ব্নিয়াদী স্তরের ছোটদের উপযোগী বিজ্ঞানের শিক্ষাক্রম তৈরির সময়ে শিশ্ব ও কিশোরদের বিশেষ চরিত্রের কথা মনে রাখা সব সময় সহজ হয় না। প্রথমত ছোটরা ছোট বলেই তাদের কাছে বিজ্ঞানকে পেণছে দেবার ব্যাপারটি হেলাফেলার বিষয় নয়। বিজ্ঞানের স্ব তথাের সমাহার তাদের আয়ত্তের অতীত, কাজেই বিশেষ বিশেষ বয়সে তাদের সামর্থ্যের সীমার কথা মনে রাখতে হবে, বিবেচ্য তথ্য ও তত্ত্বের মধ্য থেকে সারবস্তু নির্ধারণ করতে হবে। মনে রাখতে হবে এই সারবস্তু এমন-ভাবে নির্বাচন করা দরকার যাতে আগামী দিনে যখন তারা বড় হবে এবং - বিজ্ঞানকে তাদের জীবনে অরো ব্যাপকভাবে ব্যবহার করবে তখনও তা তাদের জীবনে কাজে লাগে। দিবতীয়ত শিশ্-কিশোরদের কাছে বিজ্ঞানের বিষয়বস্তু পরিবেশন করা দরকার তাদের উপযোগী ভঙ্গীতে। এজন্যে মনে রাখতে হবে তাদের মানসিক স্তরের কথা, তাদের গ্রহণ ক্ষমতার কথা। পরিবেশন করতে হবে যথাসম্ভব কাছে থেকে শ্বর্ করে ক্রমে ক্রমে দ্বের জিনিস, সহজ থেকে শ্রুর্ করে ক্রমে ক্রমে অপেক্ষাক্ত কঠিন বিষয়, প্রত্যক্ষ থেকে শ্রুর করে ক্রমে ক্রমে অপ্রত্যক্ষ বা বিম্তে ধারণা। পরিবেশনের ভাষাও হওয়া চাই শিশ্ব আর কিশোরদের উপযোগী, পন্ধতি হওয়া দরকার তাদের কোত্ইল ও প্রবণতার অন্ক্ল।

তৃতীয়তঃ বিজ্ঞানকে শ্বের কতকগ্রলো নীরস তথ্য আর তত্ত্বের প্রঞ্জ হিসেবে দেখলে হবে না। তত্ত্বের উপলব্ধি নিশ্চয়ই প্রয়োজন। কিন্তু সেই সাথে গড়ে তোলা চাই বাঞ্ছিত মনোভগগী আর অনুরাগ—মুক্ত মন, অনু-সন্ধিংসা, প্রকৃতির নিয়মে আস্হা; আর চাই প্রয়োজনীয় দক্ষতার বিকাশ—পর্য বেক্ষণের দক্ষতা, চিন্তার কৌশল, সমস্যা সমাধানের দক্ষতা; বিজ্ঞানকে দৈনন্দিন জীবনে প্রয়োগের ক্ষমতারও চর্চা চাই।

গবেষণাগারে নিবিন্ট গবেষণায় নিয়োজিত বিজ্ঞানীয়া নিশ্চয়ই তাঁদের গবেষণা কর্ম অব্যাহত রাখবেন। নতুন নতুন জ্ঞানের উদ্ভব ঘটিয়ে মনোজগতের ও ব্যবহারিক জগতের নানা সমস্যার সমাধান ঘটাবেন। কিন্তু তাঁদের কাছে বিনীত নিবেদন, এদেশের অগণিত শিশ্ব-কিশোর তর্বারাও আপনাদের দিকে তাঁকিয়ে, এদের কথাও আপনারা ভাব্ন, এবং এদের জন্যে আপনাদের অম্লা সময়ের খানিকটা দান কর্ন। আমরা জানি, বিজ্ঞানীদের মধ্যে একটা অংশ ইতিমধ্যে এদিকে যথেট ম্লাবান অবদান রাখছেন। দেশে তর্ণ সমাজের মধ্যে বিজ্ঞান সম্পর্কে ব্যাপক সচেতনতা স্টিই হয়েছে। তাঁরা স্বতঃপ্রণাদিত চেন্টায় দেশের আনাচে কানাচে অসংখ্য বিজ্ঞান ক্লাব গড়ে তুলেছে। এ দেশের সাধারণ মান্বেরে শিক্ষার সংগ্র, বিশেষ করে শিশ্ব-কিশোর তর্ণ সমাজের শিক্ষার সংগ্র, অনুসন্ধিৎস্ক জিজ্ঞাস্ক নবীন বিজ্ঞানক্ষণীর বিভিন্ন শোখিন প্রচেন্টার সংগ্র ঘদি দেশের বিজ্ঞানির বিকাশ সম্পর্ক হ্লাপিত হয় তাহলে নিঃসন্দেহে দেশে বিজ্ঞানের বিকাশ স্বান্থিত হবে, আগামী দিনের উন্নত সমান্ধ্য দেশ গঠনের দঢ়ে ভিত্তি প্রতিন্তিত হবে।

(মার্চ ১৯৮০)

বিজ্ঞানের জনপ্রিয়করণ ঃ সমস্যা ও সম্ভাবনা

আধ্বনিক বিজ্ঞানের বিপ্ল বিস্তার শ্বর হয়েছে মোটাম্টি ষোড়শ শতকের শ্বর থেকে। এ সময়েই বিশ্বজগতের গড়ন সম্বন্ধে আশ্চর্য নতুন তত্ত্ব প্রচার করতে শ্বর করেন পোলিশ ধর্মাজক নিকলাস কোপেনিকাস (১৪৭৩-১৫৪৩)। এর পর এলেন চ্ম্বকতত্ত্বের আবিজ্কারক উইলিয়ম গিলবার্ট (১৫৪০-১৬০৩), বিজ্ঞানের দার্শনিক ফ্রান্সিস বেকন (১৫৬১-১৬২৬), জ্যোতিবিজ্ঞানী জোহান কেপলার (১৫৭১-১৬৩০), শারীরবিদ উইলিয়ম হার্ভে (১৫৭৮-১৬৫৭), সৌরমন্ডলের রহস্য সন্ধানী গালিলিও গালিলেই (১৫৬৪-১৬৪২)। তারপর সম্তদ্শ শতকে এলেন সকল কালের সেরা বিজ্ঞানী মহাকর্ষের আবিজ্ঞারক আইজাক নিউটন (১৬৪২-১৭২৭) বিনি বললেন, "আমি যদি আর সবার চেয়ে বেশি দ্বে পর্যন্ত দেখে থাকি সেশ্বর এ জন্যে যে, আমি দাঁড়াতে পেরেছি অনেক মহামানবের কাঁধের ওপরে।"

আজ এই বিংশ শতকের শেষ প্রাক্তে পেণছৈ গত প্রায় পাঁচশ' বছর ধরে বিজ্ঞানের নিরবচিছর অগ্রযান্তার ফল আমাদের চারপাশে ছড়ানো। বলাই বাহ্না এই পাঁচ শতকের অগ্রগতিরও প্রনাে ইতিহাস আছে; এরও পেছনে আছে মান্বের বহু হাজার বছরের অন্বেষা আর প্রকৃতি চর্চা। আগে ইাজার বছর আগেকার গ্রীকদের বিজ্ঞান সাধনা, কিংবা হাজার বছর আগে ম্সলিম বিজ্ঞানীদের ম্লাবান অবদানের ছাপ আঁকা আছে বিজ্ঞানের এই আঁকাবাঁকা অগ্রযান্তার পথে।

এই দীর্ঘকাল ধরে বিজ্ঞানের বিপ্ল বিকাশ স্থম হয়েছে এমনও বলা
যাবে না। বিজ্ঞানের অবদানকে কেন্দ্র করে নানা দেশের মধ্যে দেখা দিয়েছে
সম্পদ আর শক্তির বিশাল বৈষমা। সন্তিত প'র্নজির সম্পদে বলীয়ান ধনবাদ
সামাজ্যবাদের রূপ নিয়ে থাবা বিস্তার করেছে পররাজ্যের ওপর। বৈষমা
শ্বের্দেশ আর দেশের মধ্যেই বাড়েনি, বেড়েছে একই দেশের মান্বের
মধ্যেও। বিজ্ঞানের জ্ঞান ষে বিপ্ল বাড়িত সম্পদ স্থি করেছে তার

সিংহভাগ প[ু]জির নিগড়ে বাঁধা পড়ে সণ্ডিত হয়েছে মুন্টিমো সান্ত্রের হাতে। আর ঔপনিবেশিক শোষণের ফল হিসেবে যে সব দেশ বিজ্ঞানের ক্ষেত্রে সব চেয়ে পিছিয়ে রয়েছে বাংলাদেশ আজ তাদের দলে।

তব্, এই সীমাবন্ধতা সত্ত্বেও, বিগত পাঁচ শতক ধরে ক্রমাগত আধ্বনিক বিজ্ঞানের যে প্রসার ঘটেছে দ্বিনয়ার আর পাঁচটা দেশের মান্বের মত আমরাও তার উত্তরাধিকারী। উত্তরাধিকারী শ্ব্দ্ব মান্বের মাথাপিছ্ব প্রতীকী অর্থে নয়, বাস্তব অর্থেও। আমাদের দেশের মান্বের মাথাপিছ্ব আয় দ্বিনয়ার আর সব দেশের চেয়ে কম হতে পারে, কিংবা দেশের অধিকাংশ মান্ব হতে পারে নিরক্ষর অথবা ক্ষ্বার সীমার নীচে। কিন্তু তব্ জন্মনিয়ন্তাণের অতি আধ্বনিক বৈজ্ঞানিক পন্ধতি ওদেশের মান্বের কাছেও লভা। বিশেবর অতি দ্ব প্রান্তের গ্রহ্মপূর্ণ ঘটনার দ্শা ক্রিম উপগ্রহ আর হুস্ব বেতার তরপোর মাধ্যমে দ্শামান এদেশের অভ্তর মান্বের সামনে টেলিভিশনের পর্দায়। বঙ্গোপসাগরে দ্রাগত সাইকোনের সতর্ক সাংকেত দেবার যে অতি আধ্বনিক ব্যবস্থা তারও ফল লভা আমাদের কাছে। আবার তার পাশাপাশ্য মহাশ্বন্য ভাসমান কোন পরাশ্তির পারমাণবিক অস্ত্র যদি ভেগো পুড়ে শ্বাপথে তাহলে তার তেজাস্ক্রের ছাই নির্বিচারে মৃত্যু বর্ষণ করবে আমাদের দেশের মান্বের থেবর ওপরও।

অর্থাৎ আমরা শ্বুধ্ আধ্বনিক বিজ্ঞানের অগ্রগতির উত্তর্গাধকারী এক্থা বললে সব বলা হল না ; স্বেচ্ছায় হোক অনিচ্ছায় হোক আমরা এই অগ্র-গতির প্রত্যক্ষ অংশীদার ও ফলভোগী। বিজ্ঞানের বিকাশের একটি ফল হল দুর্নিয়ার নানা দেশের মান্ব্রের প্রস্পরের নৈকটা। কী যাতায়াত ব্যক্তার উন্নতিতে, কী বার্তাবিদ্তারের আধ্বনিক পষ্ধতিতে দেশে দেশে মান্বের দ্রত্ব আজ প্রায় অপসারিত। আধ্রনিক বিজ্ঞানের আরেকটি বৈশিষ্ট্য হল তার প্রভাব সমগ্র সমাজের ওপর ব্যাণ্ড ; নিতান্ত অরণ্যচারী মানুষ ছাড়া তার আওতার বাইরে থাকা যে কোন ব্যক্তির পক্ষেই শ্ব্ধ দ্বাসাধা নয়, প্রায় অসাধ্য। অসম্থ হলে আপনি আধ্নিক ওষ্য খাবেন না এমন প্রতিজ্ঞা করতে পারেন, কিন্তু শহরে বাস করেও কলের পানি খাবেন না এমন সংকল্পে স্হির থাকা শক্ত। আকাশ থেকে মশক নিধনের বা ফসলের কীট-নাশক ওষ্ধ ছড়ানো হলে তা নির্ঘাৎ আপনার ঘরের হাওয়াও কল,িষত করবে। রাসায়নিক কারখানার বিষান্ত ধোঁয়া কিংবা বিষান্ত পানি আপনার জীবনকে বিপন্ন করবে বিজ্ঞানের প্রতি আপনার অন্রাগ বা বিরাগের কোন থবর না নিয়েই। 565

বিজ্ঞানের জনপ্রিয়করণ: সমস্যা ও সম্ভাবনা

সংক্রেপে, বিজ্ঞান আমাদের ইচ্ছা-জনিচ্ছার প্রতি দ্রুক্রেপ না করে প্রভাবিত করছে আজকের প্রতিটি মান্ধের জীবনকে। কাজেই দ্রুর্লভ্যা নিয়তির হাতে নির্বিচারে আত্মসমর্পণ করতে না চাইলে আজকের সমাজের কোন মান্ধই নির্লিশ্ত থাকতে পারেন না বিজ্ঞান সম্পর্কে। বরং বিজ্ঞানকে ব্যবহার করে জীবনকে উল্লভ, সম্মুধ করতে চান সকলেই। দৈনন্দিন জীবনে নানা বস্তুর ব্যবহারে সহায়তা করে বিজ্ঞানের জ্ঞান; লাঘব করে মান্ধের শ্রম; সাহায্য করে অপচয় এড়াতে, উৎপাদন বাড়াতে, রোগ-ব্যাধির হাত থেকে মান্ধি পেতে। বিজ্ঞানের জ্ঞান সাহায্য করে নানা আশা বা দ্রোগত বিপদের হাত থেকে আত্মরক্ষা করতে। এ সব বেমন সত্যি ব্যক্তিগত জীবনের বেলায়, তেমনি সত্যি পারিবারিক বা সামাজিক জীবনের ক্ষেত্রেও।

বিজ্ঞানের সাথে আজকের মান্ধের জীবনের এমন নিগ্ত সম্বন্ধ বলেই দ্নিয়ার সকল দেশের শিক্ষা ব্যবস্থায় বিজ্ঞান একটি আবশ্যকীয় অপা। প্রাথমিক পর্যায় থেকে বিদ্যালয়ে বিজ্ঞান অবশ্যপাঠ্য। কিন্তু আমাদের দেশে বিদ্যালয়ের পাঠ নিচ্ছে ছেলেমেয়েদের একটি ছোট ভণনাংশ। বে অধিকাংশ ছেলেমেয়ে বিদ্যালয়ে যাবার স্থোগ পাচ্ছে না, তাদের বিজ্ঞানের জ্ঞান আয়ন্ত করার উপায় কি? যারা বিদ্যালয়ে গিয়েছে কোন এক সময়ে অথচ এখন যাদের আর বিদ্যালয়ে যাবার কথা নয়, তাদের কাছে বিজ্ঞানের ক্রমবর্ধমান জ্ঞান কি করে প্রেশিছবে?

আসলে সাধারণ মান্য যেমন তার জীবনের প্রয়োজনে বিজ্ঞানের কথা জানতে চায়, তেমনি বিজ্ঞানের সম্বশ্যে অনেকের ভয়ও আছে। সাধারণতঃ ধরে নেয়া হয় সাহিত্যের চেয়ে বিজ্ঞান কঠিন। বিজ্ঞান শিখতে গোলে জটিল গণিত আয়ন্ত করতে হয়। মেয়েরা বিজ্ঞান ভাল ব্রুমতে পারে না, এমন একটি ধারণাও অনেকের মধ্যে রয়েছে।

অর্থাৎ আমাদের প্রচলিত সংস্কৃতিতে সাহিত্য, শিল্প, সংগতি, থেলাধ্লার আসন বেমন সহজ স্বাভাবিক, বিজ্ঞানের বেলায় ঠিক তেমন নয়।
বিজ্ঞান যেন বিদেশী, বিজ্ঞাতীয়, অনাহ্ত অতিথি হয়ে আমাদের জীবনে
এসেছে; হয়ত হঠাৎ কখনো তাকে বিদায় করে দিতে হবে। গণিত এবং
প্রযুক্তি বিজ্ঞানের দুই সহষাত্রী। গণিত ছাড়া বিজ্ঞানের ভাষা আড়ণ্ট;
আর প্রযুক্তি বিজ্ঞানের বাস্তব প্রয়োগের কৌশল। তব্ন গণিতের প্রতি
বিতৃষ্ণা তার চর্চায় এবং পন্ধতিতে আমরা অভ্যুস্ত নই বলে। প্রযুক্তির প্রতি

বিতৃষ্ণ কিছুটা গণিতের বাবহারের জনো, কিছুটা হাতে ময়লা লাগানো কায়িক শ্রমের প্রতি বিরাগের ফলে।

অথচ আজকের দিনে সামাজিক রুপান্তর সম্ভব নয় বিজ্ঞানের ব্যাপক প্রয়োগ ছাড়া, গাঁণত আর প্রযুক্তির জন্যে দেশজোড়া অনুরাগ স্টি না হলে। ব্যাপক প্রয়োগ বলতে আমি শ্ব্ব শিক্ষিত মান্বের মধ্যে প্রয়োগ বোঝাচিছ না, বোঝাচিছ সারা দেশের সব মান্বের বৈজ্ঞানিক জ্ঞান আর দ্ভিউলিগ আয়ন্ত করাকে। আবার দেশব্যাপী এমনি বিজ্ঞানের প্রসার সম্ভব নয় শ্ব্ব বিদ্যালয়ের মাধ্যমে। এ জন্যে দরকার দেশজোড়া বিজ্ঞান আন্দোলনের।

এই বিজ্ঞান আন্দোলন যে শ্ধ্ দেশের সাধারণ মান্ধের স্বার্থে দরকার তা নয়, দরকার বিজ্ঞানীদেরও স্বার্থে। বিজ্ঞানীদের গবেষণার জন্যে প্রয়োজন পর্যাপত সন্থোগ-সন্বিধে, পর্যাপত সন্পদ আর উপকরণ। কিন্তু এসব সন্যোগ-সন্বিধে পাশুয়া সন্ভব হবে না দেশে বিজ্ঞানের অন্কলে আবহাওয়া স্ছিট না হলে, সাধারণ মান্ধের সমর্থন না পেলে। অর্থাৎ বিজ্ঞানীদের নিজেদেরই স্বার্থে নামতে হবে সাধারণ মান্ধের মধ্যে বিজ্ঞানকৈ জনপ্রিয় করার কাজে, দেশকে বিজ্ঞানমনা করে তোলার জনো।

বিজ্ঞানকে সাধারণ মান্বের কাছে পেণছতে হলে যে সব উপায়ে তা করা যেতে পারে, তার মধ্যে পড়ে

- (ক) বিদ্যালয়ের শিক্ষাক্রম
- (খ) পত্র-পত্রিকা, বই. পাঠাগার, রেডিও-টেলিভিশন
- (গ) বিজ্ঞান ক্লাব, বিজ্ঞান সমিতি ইত্যাদি।

বিদ্যালয়ে বিজ্ঞানশিক্ষার ঐতিহ্য নানা কারণে আমাদের দৈশে মোটেই বৃদ্যু নয়। মাধ্যমিক পর্যায়ের শেষ প্রীক্ষায় বিজ্ঞানের অন্তর্ভালি ঘটছে হাত ঘাটের দশকের শ্রুত্ত। আর যেহেত্ব আমাদের শিক্ষাবাবস্থা অতিমাগ্রায় পরীক্ষা-নির্ভার, কাজেই যে বিষয় মাধ্যমিক পরীক্ষায় অন্তর্ভাল্ভ নয় তা নীচের অন্যান্য শ্রেণীতেও পড়াবার গরজ ছিল অতি সামান্যই। এর সাথে যোগ করতে হবে আমাদের চিরাচরিত প্রথিগত পাঠদান, পর্ম্বাত। বিদ্যা মর্জান মানেই হল অতীতের বিজ্ঞ ব্যক্তিদের প্রদত্ত জ্ঞান আয়ত্ত করা, তাদের জ্ঞানের ব্যাখ্যা—এ ধারণা বিজ্ঞানের শিক্ষার ক্ষেত্রে একেবারেই অচল। সব রকম প্রচলিত ধারণা সম্পর্কে প্রশ্ন তোলা, হাতে-কলমে পরীক্ষা নিরীক্ষার মাধ্যমে প্রশ্নের উত্তর থোঁজা—এই হল বিজ্ঞান। এর জন্যে যেতে হয় প্রকৃতির কাছাকাছি; যেমন বই পড়া, তেমনি প্রকৃতির পর্যবেক্ষণ, প্রকৃতিকে নেড়ে-

চেড়ে বদলানো। তার জন্যে দরকার যন্ত্রপাতি, উপকরণ নিয়ে কাজ করা, হাতের কাজের দক্ষতা। জ্ঞানের জগৎ আর কাজের জগৎ—এ দ্বয়ের সমন্বরের চেষ্টা আমাদের শিক্ষা ব্যবস্থায় নতুন। আর এ কারণেই বিজ্ঞান শিক্ষা এ দেশে এখনও শৈশবাকহা পেরোয়নি।

পত্র-পত্রিকা শৃথ্য আমাদের দেশে নয় বিদেশেও বৈজ্ঞানিক জ্ঞান বিস্তাবরের একটা প্রধান মাধ্যম। বিজ্ঞানের নতুন নতুন আবিৎকারের কথা বিদ্যালয়ের পাঠ্য বইতে বা অন্য বইতে উঠতেও সাধারণতঃ বেশ ক' বছর পেরিয়ে যায়। কাজেই সাথে সাথে দেশের মান্যেরের কাছে নতুন নতুন আবিৎকারের খবর পেশিছয় সচরাচর পত্র-পত্রিকার মাধ্যমে। এখানে বড় সমস্যা আমাদের দেশের ব্যাপক নিরক্ষরতা এবং তার অবশাশভাবী ফল ঃ পত্রপত্রিকার প্রচার সংখ্যার সীমাবন্ধতা। যে সীমাবন্ধতা পত্রপত্রিকার, সেই একই সীমাবন্ধতা বই-এর জগতে। সারা দেশে পাঠাগারের সংখ্যা আঙ্বলে গোনা যায়। কোন বই যদি দেইছারের ওপর ছাপা হয় আর তা পাঁচ বছরের কম সময়ে বিক্রী হয়ে যায় তাহলে একটি উল্লেখনোগা ঘটনা হয়ে ওঠে।

এই অক্ষরজ্ঞানের সীমাবন্ধতা অতিক্রম করা যায় রেডিও ও টেলিভিশনে।
ট্রানজিস্টরের কল্যাণে রেডিও আজ গ্রামাণ্ডলেও ঘরে ঘরে পেণছিচ্ছে। টেলিভিশনও পেণছচ্ছে দেশের নানা প্রান্তে। এ সব গণমাধ্যম কৃষির নানা
আর্থনিক পন্থতি, স্বাস্থ্য ও পর্নিট, বিজ্ঞানের পরীক্ষা-নিরীক্ষার কথা,
দৈনন্দিন জীবনে বিজ্ঞানের ভ্রিমকা, আধ্বনিক বৈজ্ঞানিক আবিক্কার ইত্যাদি
বিষয়ে নানা আকর্ষণীয় অনুষ্ঠান প্রচার করতে পারে।

সাম্প্রতিক কালে বাংলাদেশে ব্যাপক আক্রারে তর্বণ সমাজের মধ্যে বিজ্ঞানপ্রীতি এবং বিজ্ঞান ক্লাব গঠনের আগ্রহ দেখা যাচছে। এটা অত্যক্ত শহুত লক্ষণ, বিশেষ করে এ কারণে যে, বিজ্ঞান যে মান্ব্রের সংস্কৃতির একটা অপরিহার্য অপ্য এই প্রবণতার মাধ্যমে মনে হয় আমরা অবশেষে তার স্বীকৃতি দিতে আরম্ভ করেছি। এসব বিজ্ঞান ক্লাবের মাধ্যমে শহুত্ব তর্বাদের মধ্যেই বিজ্ঞানের চর্চা ও বিকাশ ঘটছে তা নয়, বিজ্ঞানী, তর্বণ সমাজ ও জনসাধারণের মধ্যেও একটা অতি ব্যক্ষিত যোগসের প্রতিষ্ঠিত হচ্ছে।

বিজ্ঞান ক্লাব ও বিজ্ঞান সমিতিগংলোর একটি উল্লেখযোগ্য দিক হল:
এগ্রলো উঠতি বয়সের ছেলেমেয়ে, যাদের কৌত্হল অত্যক্ত প্রথর, নানি
বিষয়ে যাদের জানবার আগ্রহ অত্যক্ত তীর, তাদের মধ্যে বিজ্ঞানের প্রতি
অন্রাগ, উপলব্ধি ও দক্ষতা সঞ্চারে সাহাষ্য করছে। দ্বিতীয়তঃ বিদ্যালয়ের
পোশাকী পরিবেশের বাইরে কর্তৃত্বের কড়া শাসনের আওতাম্ক একটা
ক্বাধীন জিজ্ঞাসা আর অন্সন্থানের পরিমণ্ডল লালিত হচ্ছে এসব অনা-

নুষ্ঠানিক বিজ্ঞান চর্চার মাধ্যমে। ক' বছর থেকে দেশব্যাপী যে বিজ্ঞান সংতাহ ও বিজ্ঞান প্রদর্শনী অনুষ্ঠিত হচেছ তাতে বহু লক্ষ বিজ্ঞানমনা ছেলেমেয়ে অংশ গ্রহণ করছে; এদের মধ্যে প্রজেক্ট নির্মাণে, অন্বেষার কৌশলে বিরল প্রতিভার স্বাক্ষর রাখছে বেশ কিছ্র ছেলেমেরে।

এ সব ক্লাব, সমিতি, সংগঠন প্রভৃতির কার্যক্রমকে স্হায়ী রুপ দিতে হলে, বিজ্ঞানের স্কোঠিত চর্চার পথকে প্রশস্ত করতে হলে চাই বাংলা ভাষার বিজ্ঞানের নানা বিষয়ে অসংখ্য বই। বলাই বাহ, ল্যা, এ দিকেও আমাদের প্রায় শৈশবকাল ৷ ্বাংলা ভাষায় বিজ্ঞান চর্চা বিস্তারের ক্ষেত্রে অক্ষয়কুমার দত্ত, र्वाष्क्रमहन्त्र, क्रशमानन्म ताय, क्रशमीमहन्तु वम्, त्रवीन्त्रनाथ श्रमः, य পरिषत সাহসী পথিক্ং, আমাদের দেশে ডঃ কুদরাত-এ-খ্না, ডঃ কাজী মোতাহার হোসেন, শাহ্ ফজলুর রহমান, মোহাম্মদ আবদুলে জন্বার, ডঃ জহুরুল হক প্রভৃতি তাঁদেরই সার্থক উত্তরস্কী ও প্ররোধা। এক্ষেত্রে অপেক্ষাক্ত তর্ণতরদের মধ্যে ডঃ ম্হাম্মদ ইরাহীম, ডঃ আলী আসগর, ডঃ শমশের আলী প্রমূখ বিভিন্ন ভাঁপাতে যথেষ্ট উদ্যোগশীলতার পরিচয় দিয়েছেন। কিন্তু বিজ্ঞানীদের মধ্যে বাংলাভাষায় বিজ্ঞান চর্চার বা বিজ্ঞানের জনপ্রিয়-করণের এ ধারা আমাদের দেশে আজো রীতিমত ক্ষীণ। মনে হয় বিজ্ঞানীরা এখনও এই কাজটিকে তাঁদের একটি প্রধান দায়িত্ব হিসেবে চিহ্নিত করতে পারেননি। দেখেছেন বড় জোর কখনো সাময়িক দায়সারা গোছের বা বিচ্ছিন্ন জনহিতকর প্রচেষ্টা হিসেবে।

আসলে বিজ্ঞানীদের এটা বোঝার সময় এসেছে যে এ দায়িছটি পরহিতে নিয়োজিত তাঁদের আকস্মিক কর্নার দান নয়, বরং তাঁদের নিজেদেরই একাণ্ড স্বার্থে প্রয়োজন। দেশের জনসাধারণের মধ্যে যদি বিজ্ঞানের উপলব্ধি ও বিজ্ঞানের প্রতি সমর্থন ব্যাপক না হয় তাহলে আদৌ সম্ভব নয় বিজ্ঞানের বিকাশ বা বিজ্ঞানীর ব্যক্তিগত প্রতিষ্ঠা ও মর্যাদা। একথা ব্রেছিলেন সকল কালের সেরা বিজ্ঞানীরা। এজন্যেই সব দেশের সেরা বিজ্ঞান সাধকরা চিরকালই জনসাধারণের মধ্যে বিজ্ঞানকে প্রতিষ্ঠিত করার জনো প্রাণপাত পরিশ্রম করেছেন। কখনও এন্ধন্যে মুখোমুখী হয়েছেন প্রবল বাদ প্রতি-বাদের। এমনি ঘটেছে গালিলিও, নিউটন, ডারউইন, আইনস্টাইনের ক্ষেত্রে। পাশ্চান্ত্য জগতে একালে বিজ্ঞানের জনপ্রিয়করণে বাঁরা প্রধান ভ্মিকা নিয়েছেন তাঁদের অধিকাংশই বিজ্ঞানের নিষ্ঠাবান সাধক।

বলা বাহ্না ম্লতঃ বিজ্ঞানী নন এমন অসংখ্য ব্যক্তিও বিজ্ঞানের জনপ্রিয়তা সাধনের জন্যে মূল্যবান অবদান রেখেছেন। তাঁদের মধ্যে পড়েন সাংবাদিক, দার্শনিক, সাহিত্যিক। সাম্প্রতিক কালে বাংলাভাষার যাঁরা লিখে-ছেন তাঁদের মধ্যে বিশেষ করে নাম করা চলে সমরেন্দ্রনাথ সেন, অমল দাশ-গৃহত্ব, দেবীপ্রসাদ চট্টোপাধ্যার, সত্যেন সেন, সমর্রজিং কর প্রভৃতির। আরো অসংখ্য সাংবাদিক নানা সাময়িকীর মাধ্যমে নিরবচিছল্লভাবে বিজ্ঞানের নানা বি-মন্নকর আবিষ্কারকে সহজবোধ্য ভাষায় জনসাধারণের কাছে পেণছে দিচ্ছেন।

সংবাদপত্রে সাময়িকীতে যা কিছ্ বেরোচেছ তার সবই যে বিজ্ঞানান্ত্র্গ হচ্ছে তা অবশাই নয়। বহু তথা বেরোচেছ বিকৃতভাবে। ইচ্ছাকৃতভাবে চমকপ্রদ অথচ অবৈজ্ঞানিক বহু সংবাদ বিজ্ঞানের খোলস পরিয়ে ছাপানো হচ্ছে; প্রাকৃতিক ঘটনার দেয়া হচ্ছে নানা অপব্যাখ্যা। এবং সাধারণভাবে আমাদের দেশে সংবাদপত্রে যে প্রচন্থর সহান দেয়া হয় চ্বরি, খ্বন, রাহাজানি প্রভৃতি খবরের জন্যে, বিয়ে, কুলখানি ইত্যাদি সম্বন্ধে তথা ছাপাতে, সে অনুপাতে বিজ্ঞানের থবর, বলাই বাহ্না, যথেন্ট জায়গা পায় না।

বিজ্ঞানের রচনা প্রসঙ্গে কেউ কেউ মনে করেন পরিভাষা ও রচনাশৈলী একটা বড় সমস্যা। পরিভাষার বিষয়টি আসলে সমস্যা স্ভিট করে প্রধানত উচ্চতর বিজ্ঞানের ক্ষেত্রে, বিশেষ করে উচ্চতর বিজ্ঞানের পাঠ্যবই রচনায়। জনপ্রিয় বিজ্ঞানের রচনা যা সাধারণ পাঠকদের জন্যে লেখা হবে তার ভাষা হওরা চাই সহজ, আটপোরে—সেখানে কঠিন, পরিভাষা কণ্টকিত ভাষা বেমানান ঠেকবে। এর অর্থ এ নয় য়ে, সাধারণ পাঠকদের জন্যে রচনায় শব্দ প্রয়োগ স্ক্রিদির্শিট হবার প্রয়োজন নেই, তথ্য বা ব্যাখ্যা নিখ্বত না হলেও চলবে। তথ্যনিষ্ঠা বা রচনাশৈলী ম্লত নির্ভর করে রচনাটি কি উদ্দেশ্যে এবং কার জন্যে লেখা তার ওপর। কেন লিখছি আর কার জন্যে লিখছি এটা স্পন্ট করে নিলে তার ভিত্তিতেই স্থির করতে হবে রচনার ভিগের আর তথ্যের শ্বন্ধতার মানদশ্ত।

লেখাটি যদি হয় বিজ্ঞানীদের বিবেচনার জন্যে তাহলে তা অবশাই লেখা হবে সেই বিষয়ের পারিভাষিক শব্দে। শব্দ তো আসলে কতগুলো ধারণার প্রতীক। সাধারণ দৈনন্দিন কথাবার্তায় আমাদের যে সব ধারণা নিয়ে কারবার, বিজ্ঞানের উচ্চ পর্যায়ের তত্ত্বের বর্ণনায় স্বভাবতই ধারণার জটিলতা তার চেয়ে বেশি; তাই সেখানে শব্দের নির্দিশ্টতার প্রয়োজনও দেখা দেয় বেশি। অর্থাৎ এমন শব্দ বাবহার করতে হবে যা দুই বিজ্ঞানীর কাছে হবে হ্বেহ্ একই অর্থের দ্যোতক। এই সুনির্দিশ্টতা যেমন প্রয়োজন ধারণায় ও

শাব্দে, তেমনি অন্যান্য প্রতীকে, সংখ্যায়। আবার সেই একই বিষয় যদি লেখা হয় সাধারণ পাঠকের জন্যে তাহলে ধারণা বা প্রতীক বা সংখ্যার সেই অতিমান্রায় স্ক্রনিদিশ্টিতা আর অবশ্য-প্রয়োজন নয়। কেননা এখানে উচ্চ মার্গের শন্ত্বতার চেয়ে বড় প্রয়োজন পাঠকের প্র্বজ্ঞান, প্রয়োজন আর পরিবেশের সাথে খাপ খাইয়ে সহজবোধ্য, আকর্ষণীয় ভাষায় বিষয়টি তার কাছে হদয়গ্রাহী করে তোলা। রবীন্দ্রনাথ একে তুলনা করেছেন নৌকোর ভার কমিয়ে তার বেগ বাড়ানোর সাথে।

এ প্রসংশ্য কেউ কেউ বড়দের আর ছোটদের লেখার মধ্যে পার্থক্য করার পক্ষপাতী। তাঁরা মনে করেন ছোটদের জন্যে লেখার শব্দ চয়ন আর বর্ণনাশৈলী বড়দের জন্যে লেখার চেয়ে ভিন্ন হবে। আমার কিন্তু মনে হয় জনপ্রিয় বিজ্ঞানের রচনায় বড়দের আর ছোটদের মধ্যে এই প্রভেদ অনেকটা ক্রিম। বিশেষ করে আমাদের দেশে, যেখানে বিজ্ঞানের জ্ঞানের দিক থেকে

বড়রা অধিকাংশ আসলে কিশোরেরই সমতুল্য।

ছোটদের জন্যে বই-এর ভাষা যদি হয় সহজ, চিন্তধমী, চিন্তাকর্ষক তাহলে তা বড়দের জন্যে কিছু কম আকর্ষণীয় হবার কোন কারণ নেই। সেবই যদি হয় চিন্তশোভিত, বিশেষ করে রজিন ছবিতে, তাহলে তা ছোট-বড় স্বার কাছেই সমান আকর্ষণীয় হবার কথা। ব্যক্তিগত অভিজ্ঞতা থেকে বলতে পারি ছোটদের জন্যে লেখা বিজ্ঞানের বই বাপ-মায়েরাও সমান আগ্রহ নিয়ে পড়েন এবং হয়ত সমানভাবে উপভোগ করেন (যদিও ছোটদের চেয়ে বেশি বোঝেন কিনা বলা শক্ত)।

একথা বলার অর্থ এ নয় যে, বিজ্ঞানের বই শৃথ, ছোটদের জন্যেই লিখতে হবে। ছোটরা সবাই উপলম্পির দিক থেকে এক পর্যায়ের নয়. যেমন এক পর্যায়ের নয় বড়রাও সবাই। কাজেই বই দরকার নানা পর্যায়ের পাঠকদের জন্যে। নানা পর্যায়ের ভাষায়, নানা পর্যায়ের উপলম্পির স্তরে, নানা ধরনের বিষয়ের ওপরে। যেমন দরকার বিজ্ঞানের নানা রহস্যের ব্যাখ্যা. তেমনি নানা ধরনের পরীক্ষা-নিরীক্ষার বিষয়ে, দৈনিদ্দিন জীবনের নানা ক্ষেত্রে বিজ্ঞানের প্রয়োগের ওপরে, হাতে কলমে ক্ষজের সম্বন্ধে।

সব মিলিয়ে দরকার বিজ্ঞানকে জনপ্রিয় করার একটি দেশজোড়া আন্দোলন। যুগে যুগে মান্বের শ্রেষ্ঠতম প্রতিভার, সত্য-সন্ধানের একান্ত সাধনার ফসল যে বিজ্ঞান, যার উত্তরাধিকারী সারা দুনিয়ার মান্ম, তার ফলকে পেণছে দিতে হবে দেশের সব মান্বের ঘরে ঘরে। এই আন্দোলনের নেতৃত্ব দেশের বিজ্ঞানী সমাজ—যাঁরা বিজ্ঞানের সেবায় নিবেদিতপ্রাণ

আবার একই সঙ্গে উন্বেলিত দেশের মান্বের কল্যাণ প্রচেণ্টায়। আর এই আন্দোলনের নেতৃত্ব বিজ্ঞানীদের কাছ থেকে এলেও এতে অংশগ্রহণ করবেন শিক্ষক, ডাক্তার, প্রকৌশলী, কৃষিবিদ, পশ্ববিদ, প্রযুক্তিবিদ, সাংবাদিক, সাহিত্যিক, শিল্পী—দেশের শিক্ষিত-অশিক্ষিত সব কমী মান্ব।

এই আন্দোলন শুধু বিজ্ঞানের জ্ঞানকে পেণছে দেবে না মান্ব্যের কাছে, মান্ব্যকে উদ্বৃদ্ধ করবে দেশকে আরো ভাল করে জ্ঞানতে, ব্রুবতে, দেশের সম্পদকে স্বচার্ভাবে কাজে লাগাতে; বিজ্ঞানকে আয়ন্ত করে তাদের মেহনতের বোঝা কমাতে, জীবনকে আরো স্বৃখী, আরো আনন্দময় করে তুলতে। শুধু বিজ্ঞানকে জানা আর তাকে কাজে লাগানো নয়, এই আন্দোলন দেশের মান্ব্যকে অনুপ্রাণিত করবে প্রশ্ন তুলতে, অনুস্বান করতে, পরীক্ষা করতে; আর এ সবের মধ্য দিয়ে নতুন জ্ঞান স্ভি করতে। কেননা জনপ্রিয় বিজ্ঞান শুধু তো জনপ্রিয় নয়, তা বিজ্ঞানত্ত। আর এই বিজ্ঞানকে বেমন নিয়ে যেতে হবে জনগণের কাছে, তেমনি জনগণের মধ্য থেকে উল্ভব ঘটবে নতুন বিজ্ঞানেরও। এমন এক বিজ্ঞান যা এদেশের মান্ব্যের কাছে বোধ্য, আর তাদের জীবন সংগ্রামের সহযানী।

এমনি বিজ্ঞানের বিকাশের মধ্য দিয়েই ঘটবে এদেশের মান্বের সার্বিক.

সম্দিধ; এবং বিজ্ঞানের জনপ্রিয়করণের সার্থকতা।



ডক্টর আবদ্দলাহ আল-মুতী বাংলাদেশে বিজ্ঞান সাহিত্য রচনার ক্ষেত্রে একটি নিজস্ব ভ্রবন নির্মাণ করে নিয়েছেন। বিজ্ঞানকে জনপ্রিয় ও সরস করে পরিবেশনের যে স্বগন রবীন্দ্রনাথ দেখেছিলেন ডঃ মুতীর লাবণাময় রচনাগ্দছে আমরা তার বাসতব নূপ প্রত্যক্ষ করি। এদিক থেকে এদেশে বিজ্ঞান সাহিত্য রচনার একটি আকাজ্কিত রূপ নির্মাণের কৃতিত্ব তাঁর। তিনি যে শুধু পথিকৃতের ঐতিহাসিক দায়িষ্বটকু পালন করেছেন তা নয়; বরং বলা যায় সামাজিক অগ্রগতির ক্ষেত্রে বিজ্ঞান সাহিত্যকে একটি শক্তিশালী এবং পরিচছন্ন হাতিয়ার হিসেবে ব্যবহার করার ব্যাপারেও তিনি পারংগমতার পরিচয় দিয়েছেন। এই সংস্কৃতিবান ও সমাজ সচেতন মান্ম্বটি জিটিল, নীরস ও শক্ষে বিষয়কেও তাঁর অসাধারণ ভাষা ও বর্ণনার ভাগতে এমন মনোজ্ঞ করে তুলেছেন যে, তাঁর রচনা সকল বয়সের পাঠককে সমানভাবে আকৃষ্ট করে।

ডঃ আবদ্রলাহ আল-মুতীর জন্ম ১৯৩০ সালে। শিক্ষা জীবন শ্রুর্রজশাহী সরকারী মাদ্রাসায়। তারপর কলকাতা, চটুগ্রাম, সিরাজগঞ্জ ও ঢাকা। ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয় থেকে পদার্থবিদ্যায় এম. এস-সি. (প্রথম শ্রেণী) ডিগ্রি অর্জন করে রাজশাহী সরকারী কলেজে অধ্যাপনা শ্রুর্ ১৯৫৪ সালে। এরপর শিক্ষা বিষয়ে স্নাতকোত্তর ও পি-এইচ. ডি. ডিগ্রিলাভ করেন শিকাগো বিশ্ববিদ্যালয় থেকে। কর্মজীবনে তিনি সাম্প্রতিক কালে বাংলাদেশ সরকারের শিক্ষা মন্ত্রণালয়ের বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিভাগের সচিব ছিলেন। ১৯৮৬ সালের শেষে এই পদ থেকে অবসর গ্রহণ করে বর্তমানে তিনি 'বিজ্ঞান শিক্ষার গ্রুর্ত্বসহ মাধ্যমিক বিদ্যালয় উল্লয়ন প্রকল্প'-এর প্রধান উপদেন্টা।